

MUHAMMAD SHAFIQUE https://www.facebook.com/1020791752699

غرالی اول پیچرز کے جملہ حقوق محفوظ میں لہنداس کتاب کانفسِ مضمون کلی یا جزوی طور پر پبلنشر زکی پینٹی اجازت کے بغیرنقل یا روں ما جو ہوگا۔ جو بھی ایک حرکت کا مرتکب ہوگا، ادارہ اس کے ظاف پرلیں اینڈ بیلی کیشنز آرڈیننس اکا لی رائے ایک افتر کرنا جرم تصور ہوگا۔ جو بھی ایک حرکت کا مرتکب ہوگا، ادارہ اس کے ظاف پرلیں اینڈ بیلی کیشنز آرڈیننس اکا لی رائے ایک مجربیہ 1962 و تصبح شدہ 1992 و ادر 2000 و کے تحت کارروائی مل میں لائے گا۔ چده کی محرارشاد (ایدود کیت الکورث) الكل الدوائزر:

	1
ايس_ايس_ في مورنمنك مسلم ماؤل سكول نبسر 1 ،أردوبازار	تزيرا حماعوان
مورنمنث سليم ما ول ماني سكول، أردو بازار، لا مور	🗖 فدصار
ايس_ايس_ في منشرل ما ول بالى سكول، ريخ من رود والا مور	🗖 الله وسايا الجم
معاون مستفين	V.
ايس ايس في مور نمنث اسلاميه بالى سكول، پيركوث، جهنگ	🗖 مک عبدالعزیز
ايس ايس في مور من ما ول ائير سكيندري سكول ، خانوال	🗖 ارسلان قریش
نظسوٹان کمسیٹی	-blus
اليس_ايس_اى،ى _ ۋى _ جى بوائز مائى سكول، جياموى، لا مور	🗖 حافظامير فمزه
ايس_ايس- في مورنمنث سليمان شهيد ما في سكول ، اماميه كالوني ، ا	🗖 محمرثابدشنراده
ايس ايس ـ أنى مى ـ ۋى ـ بى بوائز بانى سكول ، يىم كوث، لا مور	🗖 مجرامنز
الس_الس_ في مى وى يى بوائز بالى سكول ، يتكم كوث ، لا مور	🗖 لئيق الرحل
السالس - في ايم - بي -اي ، كور منت بوائز بالى سكول، شابده، ا	🗖 مرجشه
اليس-اليس- في بحد و حي بوائز بائي سكول، ييكم كوث، لا مور	🗖 ئېرخىين
مور تمنث پلک ماول بالک سکول، مین سکو، الا مور (سار داکیدی)	🗖 محودعباس
اليس اليس - أن مسلم بالكسكول فمبر 2 مسول لائنز ، لا مور	🗖 وقاص احمر
عند خالد شانی شخص فار میشنگ احسان او مین -: خالد شانی	₩ كبوزنگ

(3)

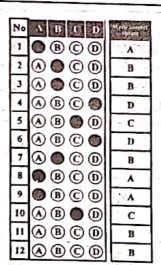
Date	
Matric	
Inter	1
Part 1	1
Part 2	
Annual	
Supply	$^{\odot}$
Morning	
Evening	E
Subjec	t.

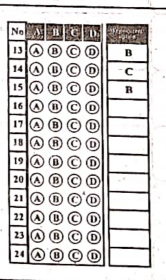
ROLL NUMBER SHEET

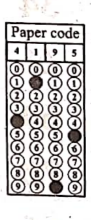
Roll No.					Pa	per	co	de	
3	5	-	4	0	5	4	1	9	5
<u></u>	<u></u>	@ _	99999	@	@ @	<u> </u>		99999999	<u></u>

MCQs RESPONSE PART

(TO BE FILLED BY THE STUDENT) (امیددارخودیدکرے)

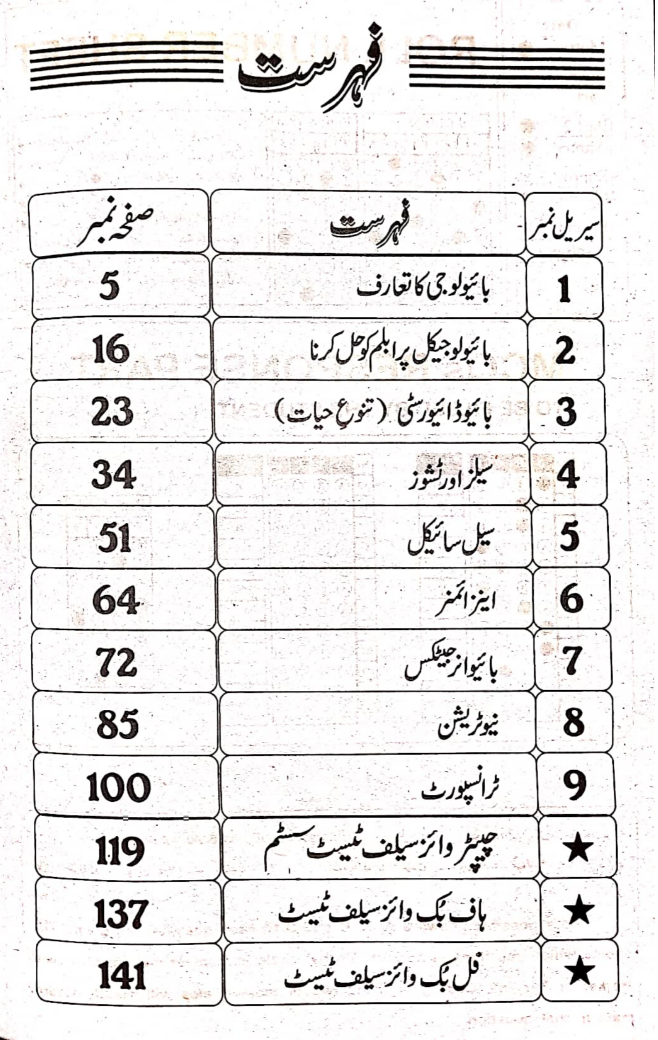






ہرسوال کے چار مکنہ جوابات B,A اور O دیے گئے ہیں۔ جوائی کائی پر ہرسوال کے سامنے دیے گئے وائروں میں ورست جواب کے مطابق متعلقہ دائر وکو مارکر یا بین سے مجرو یجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کوئر کرنے یا کاٹ کرٹر کرنے کی صورت میں فدکورہ جواب فلط تصور ہوگا۔ سوالیہ پر چہ جات پر ہرگز سوالات مل ندکریں۔

Four possible answers A, B, C and D to each question are given. The choice which you think is correct, fill that circle in front of that question with Marker or Pen ink. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.



بائيولوجي كانعارف

إب 1

ALP ANNUAL PAPERS 2021 OBJECTIVE TYPE

1. حشرات كامطالعه كهلاتا ب:
(A) فيسانوى (B) سلولو.تى
2 جم كى اعرونى سافتول كامطالعه كملاتاب:
(A) اینومولویی (B) انالوی
وعرى كراكم والمواز كامطالعي في الميواز كامطالعي في الميواز كامطالعي في الميواز كامطالعي في الميواز كالمطالعين في الميواز كالمواز الميواز كالمواز الميواز كالمواز الميواز الميو
(B) ایم نولو.ی (tl (A)
4. م نے مردعه چر کو گلت کیا:
(A) بان ﴾ ﴿ (B) منى =
5. "الابل"مشيوركمابكسى:
(A) جابر بن حيات (B) عبدالما لك الممعى
6. پودول من عظيم كاكون ساليول كم واضح ٢٠
(A) شولیول (B) آرگن لیول (A)
7. الكوارجن كامالكوارويكم موتاب، كولاتين
(A) ميكروماليولز (B) مائيكروماليولز
8. ميكرومالكيول ك مثال ب
. (A) ياني (B) گلوكوز
.9. اي درل شويا واتاب:
(A) كورش (B) كياش (A)
10. ایسعلاقے جاں جاعار ماحل کے بےجان اجراء کے ساتھ لین دین کر
(A) يايوليش (B) كميونى
پنجاب بحر كے سالاند بو
16,2017,2018,2019,2020
7.10,2017,2018,2019,2020
ا المارف
요요하게 하게 가는 시간을 꾸어지다 하고 있다.
بانولورق كادو
11. بائولوجي كن د بان كود فقول ساخذ كيا كياميا
(A) يوناني (B) لاطين (A)
12. جاغارول كاسائنسى مطالعه كبلاتاب:
(A) بائيونيكنالوجي (B) ميسشري (A)

التظیم کے درجات	عاعدارول كم
(LHR-I/II,GUJ-I/II,FSD-I/II,MUL-I,SGD-II,DGK-I,SWL-I)	27. ایکهانخامکول م
(C) آئيوڙين (D) کلورين	(A) پروټون (B) پرويمن
(FSD-I/II,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)	25. ایک جیے یا جو کروه کی شمل ش ترتیب پائے ہوئے ہوں اورایک ان کا
(C) آرکن شم (D) آرکن شم	(A) آر کلیلیز (B) کشو
(LHR-II,GUJ-I/II,FSD-I,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)	25. ميكروماليكيول كامثال ب
(C) گلوكوز (D) كاربن دانى آكسائيد	(A) پرونمین (B) پالی
(GUJ-I,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)	31. "والووكس"ك بارے ش كيادرست ع
(C) كولونكل يوكير يوث (D) لمنى سلوار يوكير يوث	(A) يونى سلوار پروكير يوث مله (B) يونى سلوار يوكير يوث
(GUJ-I,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)	3. فطرت من إع جانے والے المحمص كى تعداد ہے:
96 (D) 94 (C)	90 (B) 92 (A)
(LHR-II,GUJ-I/II,FSD-I,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)	3. زين كاده صد جال جاعدادول كي يوطير بالى جاتى ين كهلاتا ب:
(C) بائيوسفئر (D) پاپليشن	(A) ایموسفیر (B) اورسفیر
(GUJ-I/II,,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)	3. بائوالمحمض كاكل تعدادي:
8 (D) 10 (C)	16 (B) 20 (A)
	3. ان م ے س با تعامل مد کا پوٹو بالام م تاسب سے زیادہ۔
(C) نائروجن (D) آکیجن	(A) كارين (B) بايترووجن
(LHR-I/II,GUJ-I/II,FSD-I/II,MUL-I,SGD-II,DGK-I,SWL-I)	3. المكون جوجا عار كيجم كا % 03 حسبنا تا ب:
(C) آگيجن (D) نائثروجن	(A) ایدروجن (B) کارین
(GUJ-I/II,,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)	3. ماحلكاده صرجان ايك جاعار بهاعي كملاتاب:
(C) ا يكوستم (D) پاپليشن	(A) بی دید (B) با نوشیر
(GUJ-I,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)	3. كيخ منام يوريجم كى كيت كا 199% مناتي إن:
(C) آگھ (D) دی	ع (B) يار (A)
LHR-I/II,MUL-I,SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II)	المعدد جوجاعارول عجم كا%65 حسناتا ب
(C) آسيجن (D) نائثروجن	(A) بائيڈروجن (B) کاربن
LHR-I/II,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)	[2일 4명] 10 20일(10) 20일
	ائکردہ کمکیول کی مثال ہے: مر
(C) ليذر (D) پرونيز	
GUJ-I/II,,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)	· جالورون كاكونسا لتوكين لوارلثوما تا ي؟
-(C) مسكور (D) زوئن	(A) ای میلیل (B) کتیکو
FSD-I/II,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)	ايك آركن كاحثال ب
(C) کارین (D) معده	(A) نيوزان (B) اليكثران
GUJ-I,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)	2010ء من پاکستان میں انسان کی پاکیشن مشتر کتی:
(C) ، 19.5 ملین افراد پر (D) 10.07 ملین افراد پر	
19.5, (C)	(A) 173.5 ملین افراد پر (B) 17 ملین افراد پر

(GUJ-I,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)

فزمالوى اورمورولوى شرفرق واضح كيجي-

: فزمالو ي اورمورفولو ي عُرفر قل: 112

2	Add to the term of	The state of the s
Ser.	مورؤلوی	(276)
	اس شاخ کا تعلق جا نداروں کی بناوٹ (form) اور ساختوں کے مطالعہ	اس شاخ میں جانداروں کے آرگنز کے افعال کے بارے میں علم حاصل
	-4-	المامات

(LHR-VII,GUJ-VII,FSD-VII,MUL-I,SGD-II,DGK-I,SWL-I)

انانوي كاخريف يجير

جماب: جانداروں کی اندرونی ساختوں کے مطالعہ کواناٹوی کہتے ہیں۔

(LHR-II,GUJ-I/II,FSD-I,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)

اینواز فیمول با تولوی اورسل با تولوی ش فرق میجی-

جواب: اینوازمیمول ما تولوی اورسل ما تولوی شرافن:

يىل بائيلوقى	اينوار تميمل بائيولو كي
بائیولو جی کی وہ شاخ جس میں سیل آرگنیلیز کی ساختوں ،افعال اور سیل	یا تولوجی کی وہ شاخ جس میں جانداروں اوران کے ماحول کے درمیان
ڈویژن کامطالعہ کیا جائے۔	بالمى تعلق كامطالعه كياجائي-

الثوراورآركن من كيافرق ٢

for the fact that the second of the second o	ب: حوراوں را فاحل کی۔
7.6	12
یک سے زیادہ اقسام کے ٹشوز جن کے افعال ایک دومرے سے وابستہ	ایک جیے سلز جو ایک جیسے کام سر انجام دیتے ہیں اور گروپس کی صورت أ
ول، ا چل ين لرايدار ن بات ين ا	المرمنظين ترجز أثن زكمال ترجن
ثال: معده ایک آگن ہے جو پرولیز کی ڈائی جیشن اور خوراک کوذ خبرہ	عل مہوتے ہیں مور ہوتے ہیں۔ مثال: پودوں میں ابی ڈرال شوز اور جانوروں میں نروس شوز پائے
كنے كے ليخصوص	
	الم الله الله الله الله الله الله الله ا

(GUJ-I/II,,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)

7. ما تعالمحس سے کیامرادے؟

جواب: قدرتی طور پر پائے جانے والے 92 الم منسل میں 16 بائو الم منسل میں۔ جانداروں کی اجسام کا مادہ بنانے میں یہ بائوالم منسل میں۔ ان 16 بائیوالیمنل میں سے صرف O,C,H,Ca)) ایسے المیمنٹس میں جو پورے جسم کی کیت کا 99% بناتے ہیں۔

باقىدى (K,S,Cl,Na,Mg,Fe,Cu,Mn,10 Zn&I) الرجم كى كيت كاصرف 10% كارت إلى وك (K,S,Cl,Na,Mg,Fe,Cu,Mn,10 Zn&I)

الكرومالكيولزاورميكرومالكيولزيس فرق واضح كرين اور برايك كامثال دي - (LHR-VII,MUL-I,SGD-I,DGK-VII,SWL-VII)

جاب: بالكروالكولاار يكروالكولا غرق:

10.7	-0/0-72-637-37-637-637-6
مكرومالكواز	مائكرومالكيولز
زياده ماليكولرويث ركف والع بائيو ماليكولزكوميكروماليكولر بهي بين-	ماليروماليور كم اليورويث ركف والع بائو ماليولزكو مائيرو ماليولز كمتم بي -
منالين: شارج، پروفيز اورليدز-	مثالين: كلوكوز، ياني

D-MI,MUL-MI,SGD-MI,DGK-II,SWL-II)

جاب: محيده كميونير: الي كميوني جس من يالوليشنز كي تعدادادران كاسائز بهت براموتا --

مثاليس: 1. جنكل كي كميوني 2. تالاب كي كميوني

جواب: زمین کاوه حصه جهال پرزندگی ممکن موبائیو مفیر کہلاتا ہے۔ بیتمام ایکوسٹرز پرمشتل ہے اورائے زمین پر کر ہ زندگی بھی کہتے ہیں۔

(GUJ-I/II,,MUL-I/II.SGD-I/II.DGK-II.SWL-II)

MUHAMMAD STANDUE https://www.facebook.com/1020791052699091

Scanned with CamScanner

WHJ 13406042418

A TOTAL CONTRACTOR OF THE CONT	ww.facebook. 2079175269999- تعلیم کی - 1999	2
(LHR-II,GUJ-I/II,FSD-I,MUL-I/II,SGD		.37
کے سے تیار ہونے والے سوارن پار سر	ائد الكوار: جا مداروں ميں بائو الليمنس كے درميان آئونك اور كوديان باندز كے ب	جواب:
The state of the s	ائيواليواركمة بين-	
	مرويس: ايوماليولزكومندرجية بل دوكرويس من تقسيم كياجاتا	
A STANLEY AND A STANLEY	i مائكروماليولزكاماليكولرويث كم موتاب مثلاً كلوكوز، پانى وغيره	
	ii. ميكروماليكولزكاماليكولرويك زياده موتاب مثلًا نشاسته (سارچ)، پروفيمز اورليد زوغيره	
(LHR-I/II,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II		.38
کمیوئی بنانی می ں۔ شریع	ميون يون يون المارة ال	جواب:
گ بی تیز بی ا یں۔	میں اس کے طور پر جنگل ایک کمیونی ہے اس میں پودول مائیکر وآر گنز مز ، فنجائی اور جانورول کی مختلفہ مثال: مثال کے عنافہ	
	سيورآ رگان تزيش	2.1
(FSD-ИЦDGK-II,SWL-II)	كول المركان تريش كي تحريف يجي اور مثال ديجي-	.39
میان کسی بھی قتم کی تقسیم کارنہیں ہوتی ۔ کالولی کا	ووی ارتار می ارتار مین اور مین مین کی او فی سیادر جاندارا کشفید بنتی ایکن ان کے در	ور.
روں پرانھمارنہیں کرتا ہے۔	مربونی سلورجاندارا بی زندگی کوخودگر ارتا ہے اورا پی ضروریات کے لیے وہ کالونی کے دوسرے جاندا	٠,٠٠٠
	مرون ورف دون کی در اور الاستران الگاہے جس میں کولو شکیل آر گنا کر یشن ہوتی ہے۔ مثال: والوو کس پانی میں رہے والاسترانگاہے جس میں کولو شکیل آر گنا کر یشن ہوتی ہے۔	: -
(FSD-I/II)	مرسوں کے بودے کے لیدی اور فیراو لیدی صول کے نام کھیے۔	40
	مرون مے ہوتے ہوں اردیوں میں اور ایری مے: جزء تا مثافیاں تولیدی ھے: مجمول فیرتولیدی ھے: جزء تا مثافیاں	.40
(LHR-I/II,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-I		- Care
1994年3月1日	있는 그는 이용있었다. 그렇게 살고 생생하는 것이 그런 함께 있었다. 이는 것이 되는 것이 없는 것이 없다.	.41
Maria Salahari	سر سوں کے پودے کا سائنسی نام براسیکا تمہیسٹر کیں ہے۔ مرسوں میں میں اور اور اور اور اور اور میں میں سرآخر میں نیجور متا ہے۔	.واب.
	یہ پودامرد یوں میں بویاجا تا ہے اور مرد یوں میں موسم کے آخریس فی دیتا ہے۔ فواکد:	
ناك كام آتے بيں- ناك كام آتے بيں-	واعد. (i) یہ بوداسری کے طور پر استعال ہوتا ہے۔ (ii) اس کے بی جمل	
	مشقی سوالات کا حل	
	قالي والارت: (مائزه موالات)	אוואל
	ا ب والارت. ایک می شیر کے افراد جوایک می وقت میں ایک می جگہ پائے جاتے ہوں ،کون سالیول مناتے ہیں؟	
(D) ياپليش	ایک می گیر سے امراد جوالیہ می وقت مل ایک می جدیات بات اول اولیا ہے اول اولیا ایک سے میں ایک سے اول اولیا ایک سے اولی ایک سے میں ایک کی ایک سے اولی ایک کی سے اولیا ہے اولیا ہ	(1)
لدى كى كورى شارخ موكتى ہے؟	(A) کن (دین قبیت) (B) ایو م ک ری در دار الد رمو سر کار در طال در کار التراک است ایسا	a)
الرايادي	ایک ما محندان انسانی السولین کاجین بیکشیر یا میں وافل کرنے کے طریقوں کا مطالعہ کردہا ہے۔ بیہ ہا تکا (A) اینا ٹی (B) فزیالوجی (C) بائیوٹیکنالوجی	
0.99 676 (D)		
البديدم بوع سط بري م	جاعاروں کی زعر کی گی تھیم کے لیازی درست ترتیب کیا ہو عتی ہے؟ ماروں کی زعر کی گی تھیم کے لیازی درست ترتیب کیا ہو عتی ہے؟	4.
ل بثثو، آر کن ، آر کن سشم ، آرگنزم بدهر سار سرکدار این از مین	(A) يل،آركنلي، بيل،آركن سفم،آركن،آركنزم (B) مالكيول،آرتنكي، ي	
تشويس، آرسين، ماليليول، ارمز	(C) ماليول بشورة ركديلي بيل ، آركن سفم ، آركن ، آركن م	
The state of the state of	ان میں ہے کس با تواملیود کا پروٹو با اوم میں تاسب سے زیادہ ہے؟	(4)
(D) آگیجن	(A) کارین (B) بائیڈروجن (A) تائزوجن	

C. The same of the	٢-١٠٠٠ ٢٠٠٠	ے ڈیس پیپرز میم مجر خوراک جذب کرکے	ن ہے گروہ ک	Se de la	218 (5)
(D) جانور	(C) بيكثيريا	(B) فخاكى 🗕 🐪		رفسيس	(A)
	بكامك ترجول كماكملات إل	Q (Interior of)	+ 13	1 1 1	
(D)	(c) ئۇ	(B) آرگن ستم		آرجمن	(A)
	(C) كىكلونتۇ	الم حمد الم	كلينثر وارتشونجى،	ں کا کون سافٹ	(7) جالورو
	(C) . پوسو	(B) ایک میلیل نثو			
(D) نثوليول	(c) آرگن لیول	ہے؟ (B) آر من سٹم لیول	اساليول م وا ح	امیں ہےم کا لون سے میں میں اسا	(8) پرددل
		9	م بكان سور		1. IL (0)
(D) ملى سلوار يو كيريوث	(C) كولوشكل يوكير يوث	(B) يوني سلولريوكيريوث	س لوث	ر ني سلار رو	(A)
ين ساليول موقا؟	بالعلقات كامطالعه كرين توسقيم كاكو	کی مخلف ہی شیز کے مابین غذا کم	وجودها لورول	1 1 1 S	asi an
(D) بائيسفير کيول	(C) کمیونیٹی کیول 	(B) پاپوکیشن کیول		آ گنزم ليول	(A)
a the said of					
B 5 D	4 В	3 _ C	2	D	1
C 10 C	9 B	8 B	7	C	6.7
S YOUNG DOWN	ر سوالات	مختم	<u> </u>		
he relative the			ں کریں۔	يكنالوجي كأحرد	žų 1
جن ہے انسانیت کوفائدہ پہنچاہو۔	ے مادے حاصل کرنے ہے ہے	خ كاتعلق جانداروں سےاب	یوجی کی اس شا	لينالوجي: بائي	جواب: يائع
1.1		ر رافعاد فنی ر	2 100,00	F 21 37 (15)	51 .
ola la c	6. 2 2	ے اس کا تعلق واضح کریں۔	, ,		
ع بیں۔ایک زرعی ماہر نصلوں مثلاً گند	متعلق ہے جوخوراک کے ذرارک	صلول اوران جانورول ہے	: بيه پيشه غذا كَ ^و	عت/ا ب گریکلچ	جواب: زرا
Company of the second	متعلق ہے جوخوراک کے ذرار ^ا واریس بہتری <u>کے لیے تحقی</u> ق کرتا	صلوں اور ان جانوروں ہے۔ ملا جھینس، گائے وغیرہ کی پیدا	: بيد پيشه غذا کی ف اور جانوروں ^{مث}	ول بکئی وغیرہ	جماب: زرا ما
ع ہیں۔ایک زرعی ماہر نصلوں مثلاً گندہ اہے۔ قسام کی بہتری کے لیے ادری اقسام پی	متعلق ہے جوخوراک کے ذرار ^ا واریس بہتری <u>کے لیے تحقی</u> ق کرتا	صلوں اور ان جانوروں ہے۔ ملا جھینس، گائے وغیرہ کی پیدا	زیه پیشه غذائی ^و اورجانوروں ^{مث} لبانی سے ہے۔	ول بکئی وغیرہ بیشہ کا تعلق ہا	جواب: زرا جا موريكا موريكا :اس
ہے۔ قسام کی بہتری کے لیے اور نگ اقسام پ	متعلق ہے جوخوراک کے ذرار ^{ان} واریس بہتری کے لیے تحقیق کرتا پھلوں والے پوروں کی موجودہ ا ر گنائزیش ہوگی؟	صلوں اوران جانوروں سے لا جھینس، گائے وغیرہ کی پیدا اس کا ماہرآ راکٹی پودوں ادر انتھیے دیکھیں قریرکون کی سیلولرآ	: یہ پیشہ غذائی ا اور جانوروں مش لبانی سے ہے۔ کام کرتا ہے۔ کے درممان کام	ول ہمئی وغیرہ بیشہ کا تعلق با رنے کے لئے سیلز اور ٹشوز	جاب: زرا چا بور کم :اس بور کم :اس
ہے۔ قسام کی بہتری کے لیے اور نگ اقسام پھ	متعلق ہے جوخوراک کے ذرار ^{ان} واریس بہتری کے لیے تحقیق کرتا پھلوں والے پوروں کی موجودہ ا ر گنائزیش ہوگی؟	صلوں اوران جانوروں سے لا جھینس، گائے وغیرہ کی پیدا اس کا ماہرآ راکٹی پودوں ادر انتھیے دیکھیں قریرکون کی سیلولرآ	: یہ پیشہ غذائی ا اور جانوروں مش لبانی سے ہے۔ کام کرتا ہے۔ کے درممان کام	ول ہمئی وغیرہ بیشہ کا تعلق با رنے کے لئے سیلز اور ٹشوز	جاب: زرا چا بور کم :اس بور کم :اس
Company of the second	متعلق ہے جوخوراک کے ذرار ^{ان} واریس بہتری کے لیے تحقیق کرتا پھلوں والے پوروں کی موجودہ ا ر گنائزیش ہوگی؟	صلوں اوران جانوروں سے لا جھینس، گائے وغیرہ کی پیدا اس کا ماہرآ راکٹی پودوں ادر انتھیے دیکھیں قریرکون کی سیلولرآ	: یہ پیشہ غذائی ا اور جانوروں مش ابانی سے ہے۔ کام کرتا ہے۔ کے در میان کام کی میں سیلز اور ڈ	ول بکئی وغیرہ بیشہ کا تعلق با رنے کے لیے پیلز اور لٹوز بیلول آرگنا ٹریٹ	جواب: زرا جا موریکم :اس موریکم :اس عوریکم :اس موریکم :اس
ہے۔ قسام کی بہتری کے لیے اور نئی اقسام پر قسام کی بہتری کے بیں کیونکہ اس بیں سیاز ا	متعلق ہے جوخوراک کے ذرار ^ا دار میں بہتری کے لیے تحقیق کرتا چلوں والے پودوں کی موجودہ ا ر گنائزیش ہوگی؟ اِکی جاتی ہے اس عمل کو ملٹی سیکولر آر	صلوں اور ان جانوروں ہے۔ ملا جھینس، گائے وغیرہ کی پیدا اس کا ماہر آرائش بودوں ادر آ گانسیم دیجھیں قریرکون کی سیلولرآ شوز کے درمیان کا م کی تقسیم با لل مرانجام دیتے ہیں۔ لل مرانجام دیتے ہیں۔	نید پیشه غذائی اور جانوروں مثر اور جانوروں مثر الم الکا ہے ہے۔ کام کرتا ہے۔ کے در میان کام کی میں سیلز اور ڈ	ول بکئی وغیرہ بیشہ کا تعلق با رنے کے لیے پیلزاور لثوز بیلور آرگنا ٹر ^{یٹ} رنشوز بناتے ہی	جواب: زرا جا موریکم :اس موریکم :اس عوریکم :اس موریکم :اس
ہے۔ قسام کی بہتری کے لیے اور نئی اقسام پر قسام کی بہتری کے بیں کیونکہ اس بیں سیاز ا	متعلق ہے جوخوراک کے ذرار ^{ان} واریس بہتری کے لیے تحقیق کرتا پھلوں والے پوروں کی موجودہ ا ر گنائزیش ہوگی؟	صلوں اور ان جانوروں سے الا جھینس، گائے وغیرہ کی پیدا اس کا ماہر آرائش پودوں ادر آ گفتیم دیکھیں توریکون می سیلول آ شوز کے درمیان کام کی تقیم پا ل مرانجام دیتے ہیں۔ زرم چہ جات ہیں پو چھے مجے	نید پیشه غذائی اورجانوروں میں اللہ سے ۔ اور جانوروں میں کام کرتا ہے۔ کے در میان کام کے میالا خدوں فع کے سالا خد بورڈ	ول بکئ وغیرہ بیشہ کا تعلق با رئے کے لیے پیلزاور نشوز بیلور آرگنا ٹر ^{یک} رئشوز بناتے ہی پنجاب مجر	جواب: زرا جا موریکی :اس موریکی :اس 3 : آگرآ جواب: ملی
ہے۔ قدام کی بہتری کے لیے اور نئی اقدام پر گنائز بیش کہتے ہیں کیونکہ اس میں سیاز (لکارز بیش کہتے ہیں کیونکہ اس میں سیاز (Long Ques)	متعلق ہے جوخوراک کے ذرار ^ا دار میں بہتری کے لیے تحقیق کرتا چلوں والے پودوں کی موجودہ ا ر گنائزیش ہوگی؟ اِکی جاتی ہے اس عمل کو ملٹی سیکولر آر	صلوں اور ان جانوروں سے الا جھینس، گائے وغیرہ کی پیدا اس کا ماہر آرائش پودوں ادر آ گفتیم دیکھیں توریکون می سیلولر آ شوز کے درمیان کام کی تقیم پا ل شرانجام دیتے ہیں۔ از پر چہجات ہیں پو چھے مجھے لکھیں۔	نید پیشه غذائی اور جانوروں میں اللہ سے ہے۔ کام کرتا ہے۔ کے در میان کام کام کی میں سیاز اور ڈ کے حرکہ میان کام کی میں میں میاز اور ڈ کے میالا ضرور اللہ میں میر تصویل الور فی	ول بکئی وغیرہ بیشہ کا تعلق با رئے کے لیے پیلزاور لٹوز بلول آرگنا ٹریش رئشوز بناتے ہی پنجاب مجم	جواب: زرا جور کی اس مور کی اس 3 جواب: ملی جواب: ملی

(3) مسلولونی (Histology): جاندارول کافتوز کامائیروسکوپ کی مدد سے مطالعہ مسلولوجی کہلاتا ہے۔

(4) على التولوقي (Cell Biology): سيل أسيل آركتيليزكى ساختور ، افعال اورسيل وويثرن كامطالعه سيل باليووجي كهلاتا ب-

(5) فزالو كى (Physiology): فزيالو جى جا ندارول كرجيم ميس سرانجام دي جانے والے افعال كامطالعه --

(6) مالكيولر با تولوى يا با تو يمسترى (Molecular biology or Biochemistry): مالكيولر با تولوجي يابا تو كيمسترى بين با تو مالكيولز

(زیرگی کے مالیکے لز) مثلاً پانی ، پروٹینز ، کار بو ہائیڈریٹ ، لیڈزاور نیوکلینک ایسڈزوغیرہ کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔

(Genetics): جنزاورورافت علم كوينظس كتي بين ورافت بمراد خصوميات كاليكسل بدوري لل بين نظل موتاب-

جانداروں کی ڈیویلینٹ کا مطالعہ ایمر پولوجی کہلاتا ہے۔ایمر بوے ایک کمل جاندار نے کاعمل ڈویلیمنٹ (8) ايمر يولو کي (Embryology):

(9) كيسالوى (Taxonomy): جائدارول كى كالميفيكيش كامطالعه فيكسانوى كبلاتاب

كالمنكيفين: جاندارول كوخصوصيات مين مشابهت اوراختلاف كى بنياد يرجهوفي اور بزے كروپس مين تقسيم كرنا كاسيفيكيف كهلاتا ہے۔

(10) يلع نولو كى Paleontology): فوسلز كرمطالعدكوميلونولون كية بين وفسلز مرادنا پيد مو يحك بين جاندارول كى با قيات بين-

(11) ايوارخميكل باليولوكي (Environmental Biology):

ا بنوائر مینفل پائیولوجی جا نداروں اوران کے ماحول کے درمیان باہمی تعلق کا مطالعہ ہے۔ اس شاخ کا دومرانام ایکولوجی ہے۔

(12) سوشيور بائيولو کي (Socio-biology):

سوشیو۔ با ئولو جی اُن جانوروں کےمعاشرتی رویوں ہے متعلق ہے جومعاشرے یعنی سوسائٹیز (Societies) بنا کررہتے ہیں۔

(13) عراساتولوكي: (Parasitology):

پیراسائٹس کاعلم پیراسائٹولو جی کہلاتا ہے۔ پیراسائٹس وہ جاندار ہیں۔ جودوسرے زندہ جانداروں لیعنی بیز بانوں (ہوسٹس) ہے خوراک اور رہنے کی جگه ليت بي اور عام طور بران كونقصان بنجاتے بين مثلاً مجمر، جونك، جوئين، ميپ ورم وغيره-

(14) إي الحكيثالو في (Biotechnology):

بائونیکنالوجی کاتعلق جانداروں ہےاہے ادے حاصل کرنے ہے۔جن سے انسانیت کوفائدہ پہنچہا ہو۔

(15) كالولوكي (Immunology):

ایم نولوجی جانوروں کے مدافعتی لیمنی ایم ون (immune) سٹم کاعلم ہے۔ایمیون سٹم جسم میں داخل ہونے والے نقصان دہ مائیکروآ رگنز مز کے خلا**ف ت**وت مدافعت پیدا کرتا ہے۔

(16) اينومولوكي (Entomology): اينومولوجي بائيولوجي كي شاخ جس مي حشرات كامطالعدكيا جاتا باينومولوجي كبلاتي ب-

(17) فارما كولوى (Pharamacology): فارما كولوجي من ادويات اورجائدارول كرجهم بران كار ات كامطالعه كياجاتا ب-

ندعی کی تعظیم کا مالیکو الیول واضح کریں۔

جاب مالكور لول (Molecular Level):

" و الامتوازن باری مالیول این باید (آئیو کھے یا کوویلنٹ) بنے سے تیار ہونے والامتوازن پاری مالیول یا ایو مالیول کہلاتا ہے '' مالیول ایک مرک (کمپاؤنڈ) کاوہ چھوٹا ترین حصہ ہے جس میں اس مرکب کی تمام خصوصیات موجود ہوتی ہیں۔ایک جاندار سینکڑوں اقسام کے بائیو مالیکولز کا بنا

اوتا ہے جن کے دو برے کرولی درج ذیل ہیں۔

(1) میرومالیواز (Macromolecules): زیاده مالیوارویث (Weight)رکفے والے بائیو مالیواز کومیرو مالیواز کہا جاتا ہے۔مثلاً شاری (نثاسته)، پروٹینز اورلیڈ زوغیرہ۔

(2) مائكرومالكيولر (Micromolecules): كم الكيولرويث ركف والي بائيومالكيولزكو مائيل ويديها جاتا بـ مثلاً كلوكوز اور بإنى وغيره -

(B) شاریات کا (C) معاشیات کا (B) جیویسری کا	8078 (A)	
(LHR-VII,MUL-I,SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II)	مفيطس كامطلب	.20
(B) انفارمشن (C) نيوز (B)	とう (A)	
(LHR-II,GUJ-VII,FSD-I,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)	نبت كوظام ركياجا تاب:	.21
2+3 (D) 2 × 3 (C) 2::3 (B)	2:3 (A)	

(LHR-I/II,GUJ-I/II,FSD-I/II,MUL-I,SGD-II,DGK-I,SWL-I)

a – b (D) a + b (C

	10	***	تناسب كوظا مركياجا تاب:	.22
74	1			0.0

Maria de	Friday					1	111	11 01	1 - 1 - 194 _V		1.7	·	جوابات
В	7	В	6	В	5	C	4	C	3	A	2	D	1
D	14	A	13	С	12	D	11	В	10	В	9	В	8.
A	21	D	20	В	19	D	18	A	17	A	16	C	15
5			100		2.4							В	22

ALP ANNUAL PAPERS 2021 SUBJECTIVE TYPE

(LHR-VII,MUL-I,SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II)

بائيودجيل معقدنيا توض كياكروادا كياب؟

جواب: تقریباً 500 سالوں سے بائیولوجیل میتھڈ سائنسی تحقیق میں مددگار ہے۔ 1590ء میں گلیلیو کے تجربات سے لے کر موجودہ دور کی تحقیق تک
بائیولوجیل میتھڈ نے ویکسین، میڈیین، ایکالوجی اور ٹیکنالوجی میں اہم کر دارادا کیا ہے۔ اس میتھڈ نے ڈیٹا کے معیار کو عام استعال کے لیے پُریفین بنایا ہے۔
برحتی ہوئی آبادی، تیزی ہے تی بیاریوں کا پیدا ہوتا اور موجودہ بیاری کے جراثیموں میں میٹوشنز ماحولیاتی وسائل کی جاتی کے علاوہ عالمی آب وہوا کو بھی تبدیل کر
رہے ہیں۔ نی نسلوں کے محفوظ منتقبل کے لیے بائیولوجیل میتھڈ ہی اہم کردارادا کرسکتا ہے۔

(FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)

2. مشامره كاتريف كرين ميكني اقسام كاموتاب؟

جواب: مشاہدات کے لیے حوال خمسیعنی دیکھنے، سننے، سوجھنے، چکھنے اور چھونے کی حسیس استعال کی جاتی ہیں۔ مشاہدات کی درج ذیل دواقسام ہیں:
(a) مائلی مشاہدات: ''ان مشاہدات کا تعلق کی چیز کی کواٹی یعنی معیار سے ہوتا ہے اور بیمشاہدات ما پنہیں جا کتے'' مثلاً پانی کا نقطۂ انجمادا اس کے نقطۂ ابال سے کم ہوتا ہے۔ پانی کا ایک لیٹرا۔ جھانول (استھانول الکھل) کے ایک لیٹر سے بھاری ہوتا ہے۔

(b) مقداری مشاہدات: "ان مشاہدات کا تعلق کی چیز کی مقدارے ہوتا ہے اور بید مشاہدات ما بے جاکتے ہیں"۔ مثلاً پانی کا نقطہ انجماد کا در ن 0°C ہوتا ہے۔ جب کہ نقطہ ابال 0°C ہوتا ہے۔ ایک لیٹر پانی کا در ن 1000 گرام ہوتا ہے۔

(LHR-II,GUJ-I/II,FSD-I,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II) ايكويكل محقد على مقدارى مشامات بربوت بين كيدي

جاب: مقداری مشامات: "ان مشامدات کا تعلق کی چیزی مقدارے ہوتا ہے اور پر مشاہدات ما بے جاسکتے ہیں ' پر مشلا پانی کا نقطہ مجماد ° 0 جب کہ مقط ابال ° 1000 ہوتا ہے۔ ایک لیٹر پانی کا وزن 1000 گرام جب کرایک لیٹرا۔ تھا نول کا وزن 789 گرام ہوتا ہے۔

وسرك لا و(Mendel's law) اورميندل كالز (Mendel's law) إلى -

فيناكوتر تبيب دينااوراس كاتجزيه كرنا

2.2

(FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)

نبت اور يرو يورش ش كيافرق 2؟ جاب: فبعت (Ratio): "جب دومقدارول مثلًا 'a' اور 'b' مي تعلق كوحاصل تقييم كي صورت من ظاهركيا جائ ، توالية علق كواكي مقداركي دوسرى مقدار کے ساتھ نسبت کہتے ہیں'' نسبت کو دونوں مقداروں کے درمیان تقسیم (÷) یا کون (:) دے کر لکھا جاتا ہے۔مثال کے طور پر ملیزیا کے 50 مریضوں اور 150 محت مندلو کول میں نسبت 1:3 ہے۔

م و بورش (تاب): " پروپورش سے مراد دومقداروں کی نبٹ کو برابر قیت والی ایک ادرنبت سے ملانا ہے"۔ اس مقصد کے لیے برابر کی علامت (=)استعال كى جاتى ہے۔مثال كے طور ير a : b = c : d فبعت a : b = c : d كردميان ايك پروپورش ہے۔اس روبورش d : b : : c : d ككور بعى ظاهر كياجاسكا ب-

(GUJ-I,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)

تاس کاتریف کیجے۔

جاب: تناب ب مراددومقداروں کی نبت کو برابر قیت والی ایک اورنست سے ملانا ہے۔اس مقصد کے لیے برابر' = " کی علامت استعال کی جاتی

a:b::c:d لي a:b = c:d

(GUJ-VII,,MUL-VII,SGD-VII,DGK-II,SWI,-II)

ویا کوس طرح ترتیب دیاجا تاہے؟

جاب: دینا کرتیب دینا: بائوتمیس کوتفکیل دین اور شیث کرنے کے لیے سائنس دان ڈیٹا اکٹھا کرتے ہیں اور اے ترتیب دیتے ہیں۔ تجربہ کرنے سے بہلے سائنس دان کے لیے ڈیٹا اکٹھا کرنے کے طریقے بیان کرنا بہت اہم ہے۔اس سے تجربہ کے معیار کا یقین ہوتا ہے۔ ڈیٹا کو مختلف صورتو ل میں ترتيب دياجاتا ہے۔ مثلاً كرافس (graphs) مجيلو (tables) بقوعارش (flow charts) ، نقشے (maps) اورتصاور (pictures) وغيره-

(FSD-VII,MUL-VII,SGD-VII,DGK-II,SWL-II)

بانيو انقو رميتكس كأتريف كله

جواب: التوانفور السي المربعي بائيولوجيكل يرابلم من وينا كوفتاف رياضى كاصولول في اراجا تا باس على وبائيوانفور منكس كتية بين -

مشقی سوالات کا حل

(چائزه سوالات)

كثيرالا تخاني موالات:

ہا تولوجيكل معقد كے والدے مندرجد في من سے كون كار تيب درست م

(B) مائي تعيس،مثابدات، لاء تعيوري

(A) مثابرات، ما يُوسيس، دُيدُ كشز، تجربات

(D) لا تصوري، ذيد كشنز ، مشابدات

(C) مائوتميس،مشابدات، ديد كشز ، تجربات

ان می ہون کا فاصت ایک اجھے التحقیس کی ہیں ہے؟

(B) جانچ جانے کے قابل ہو

(A) تمام دستیاب ڈیٹا کے مطابق ہو

(D) عن الموقيس بنا تا مو

(C) لازمادرست بو كس مقام يربائيولوجسك وجيه كواستعال كرسكاي؟

(A) مثابرات كرتے ہوئے .

(B) مائوتھیس بناتے ہوئے

(C) دْيَاكَا تَجْزِيدُ كَ يَعْدِيدُ

(D) تجربات سے نتیجا فذکرتے ہوئے

ایک ای تحیس اس قائل مونا جا ہے کا سے جانجا جاسے۔ جانچ کا مطلب بیہ کہ

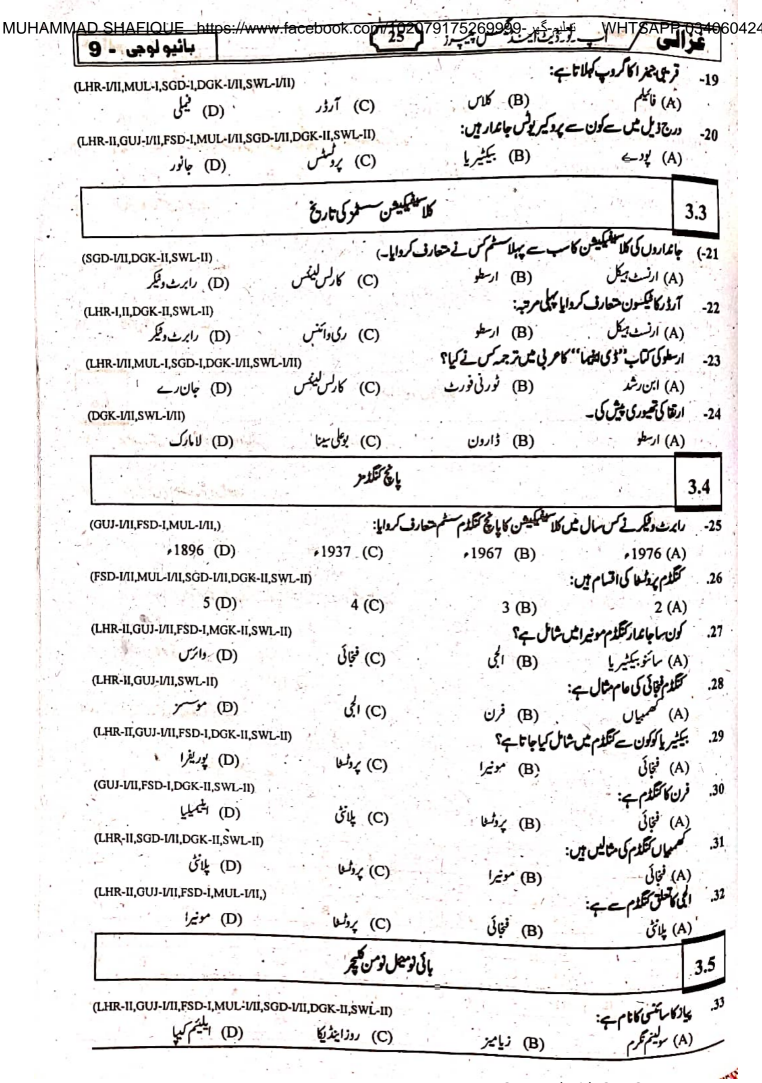
(B) صرف كنرولد تجرب ما كونس كودرست الملط ابت كرب

(A) كمحمشابدات ما يُوقيس كوغلط ثابت كري (C) بائوتميس وغلط قرارديا جائے

(D) مائوتھیس کے متضادیان کوسمی جانچااورغلط قرار دیا جائے

میں کیاجا تاہے۔

(LHR-I/II,FSD-I,DGK-I,SWL-I, فنجائی صرف (D) (LHR-I/II,GUJ-I/II,FSD-I/II,Mt	(C) برولها صرف ال جم میں لے جاتے این؟	(B) فخالی اورمونیرا مرود کتام مرجذب کر مے خود	یونی سیاور یو کر دوش کا تعلق (A) فنوالی اور بلائ معدرجد قریل میں ہے کون۔	.6
	سالانه بوردير جهجات	ونفا بر کے	(A) پروسٹس	
201	3,2014,2015,2016,20	017,2018,2019,2	2020	
	ي (پائيوۋائيورش كى ايميت)	أعزاعوا	3	.1
(LHR-I/II,MUL-I,SGD-I,DGK) (D) کیوژی (GUJ-I,FSD-I,DGK-I,SWL-I,N	(C) پاپ ^{ایش} ن	(B) ورائ	بائیوڈائیورٹی سے مرادکی (A) تعداد زمین پرموجود جاعداروں ک	.8
(D) ایک کروژ FSD-I/II,MUL-I/II,SGD-I/II,D)		(B) دولا کھ	رین پر موجود جاندارون د (A) 10 مرار بولینیس کے در فت درآ ہ	.9
(D) ان میں کوئی نہیں		رے. (B) آسریلیا	م عن عدر حد دراه	.10
	ليكييفن: مقاصداوراصول		3.	2
(FSD-I/II,MUL-I/II,SGD-I/II,D	GK-II,SWL-II) GK-II,SWL-II) GK-II,SWL-II) TL-I,SGD-II,DGK-I,SWL-I)	فلق رکھے والی: طلق رکھے والی: (B) کلاسز کا آفعلق رکھے والے: (B) پی شیخ کا عماروں کا دستھ ترین گروپ ہے: (B) فائیلم	(A) آرڈر ایک مین گروپ ہے قربی آ (A) فیملزی کلاس ایک گروپ ہے قربی (A) جمزی بائیدلوجیل فیلسانوی میں جا (A) کلاس	.11 .12 .13 .14
(FSD-I/II,MUL-I/II,SGD-I/II,DG) کلاسزکا (D) کلاسزکا (GUJ-I/II,,MUL-I/II,SGD-I/II,D فاکیلم (GUJ-I/II,,MUL-I/II,SGD-I/II,D	GK-II,SWL-II) کاری (C) GK-II,SWL-II)	(B) آرڈرزکا ا	ق ع بي شريكاك . كما	16
^{(GU]} -1,FSD-1,DGK-1,SWL-1,M		A FRANCISCO		



ALP ANNUAL PAPERS 2021 SUBJECTIVE TYPE

(GUJ-I/II,,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)

بائودائورش كالااميت ب

جاب: المرافع الميت: جاعدادول كالخلف اقسام انسانى زعرى كے ليے درج ذيل طريقول سے اہم ين:

(i) بائیوڈائیورٹی انسانوں کوخوراک مہیا کرتی ہے۔

(ii) دواؤں کی ایک بڑی مقدار محی بلاواسطہ جانداروں سے حاصل کی جاتی ہے۔

(iii) مختف منعتی مادے مثلاً فائبرز، رنگ، ریز نز، کمز ، چہال ہونے والے مادے، ربرداور تیل وغیرہ براہ راست بودول سے حاصل کیے جاتے ہیں۔

(iv) بائیوڈائیورٹ ہاری فضا کی میسٹری کو ہا قاعدہ بناتی ہے۔

(v) یہ پانی کی دستیابی میں کرواراوا کرتی ہے۔

(vi) میفذائی مادول کاری سام مکلئگ کرتی ہے، جس سے زمین کی زرخیزی بوھ جاتی ہے۔

(GUJ-VII,,MUL-VII,SGD-I/II.DGK-II,SWL-II)

2. مى ئىز كى قرىك كرى -

جماب: پی شیز ایسے جانداروں کا گروہ ہے جوفطری طور پر آپس میں جنسی تولید کرسکتے ہوں اور جنسی تولید کی المیت والے دوسرے جاندار پیدا کرسکتے ہوں۔مثلا انسان،شیر، بلی مینڈک وغیرہ۔

(GUJ-LFSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)

3. اناناورمرے ہودےکاسائنی نام کھے۔

(Homo sapiens) بوموین ایز

جاب: انسان كاساتنى نام:

مرك يود كاسائنى عام: بالى مسيق دم (Pisum sativam)

(LHR-I/ILGUJ-I/ILFSD-I/ILMUL-LSGD-ILDGK-LSWL-I)

. كَلْمُ مُونِيرا كَا دوخصوصيات تحرير يجيخ -

جاب: كلفهمونيرا: اس كلفم من تمام روكير يوك جاندارشال بير-

(i) بیجاندار پروکیر بونک سلز (ووسلزجن میں واضح نیکلیس نہیں ہوتا پروکیر بونک سلز کبلاتے ہیں۔) کے بے ہوتے ہیں۔

(ii) مونیرازیونی سیور موتے ہیں۔ان کی کھاقسام میں سیزی زنجریں، سیھے یا کالونیاں ہوتی ہیں۔

(LHR-I/ILGUJ-I/ILFSD-I/ILMUI LSGD-IILDGK-LSWL-II

5. کیسانوی کے نظام مراب کی تعریف کریں۔

جماب: جانداروں کی کلاسیفیکیشن کے گروپس کو فیکسا کہتے ہیں اور فیکسا کی ایک خاص ترتیب کوفیکسانون کا نظام مراجب کہتے ہیں۔مثلا سب سے برا فیکسون

كنكذم جكرسب عي واليكسون بي شيزب-

(GUJ-VII,,MUL-VII,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)

الورافس اوريزوزافس من فرق للهد

جاب: آوراض اور ييرورانس عرفرق:

ويزوناش	آوران
ایے جاندار جوائی خوراک خود تیار ندکر کے ہول بیرو رُرافی	الي جاندارجوا بي خوراك خود تياركر كت مول آنوٹر افس كملات بيں۔
كبلاتي بين _ حلا: تمام جانور	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

الله المراجية https://www.facebook.com/102079175269999- المراجية اب فرايداين ديسس پيپرز غزالى بنجاب بمرك سالانه بوردي جهجات 2013,2014,2015,2016,2017,2018,2019,2020 ما يُودُا يُورِي (ما يُودُا يُورِي كا الميت) 3.1 (FSD-I/II,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II) 7. ما يُولا يُوري كاتريف يحيز-جاب: بائيودائيورى يوسم ياعلاقه كى بائيودائيورى مرادوبال موجود يى شيزك ورائى اور بريى شيزك اندرموجود جاندارول كى ورائل بـ". بائیوڈ ائیورٹ کی اصطلاح دوالفاظ "بائیو (Bio)" اور "ڈائیورٹ (Diversity)" سے ماخوذ ہے۔ 8_ فكورااورفاناش فرق كرس-سى علاقے ميں پائے جانے والے بودوں كى ورائن اس كا فلورا كہلاتى ہے۔ كالمهليس : مقاصداوراصول 3.2 (GUJ-GI,BWP-GII,FSD-GI,BWP-GI) كالمسكيفن كرواتم مقاصد لكيء جماب: (i) جائداروں کے مابین مشابہتیں اوراختلافات معلوم کرنا تا کدان کا مطالعہ آسان ہو۔ جانداروں کے مابین ارتقائی رشتہ تلاش کرنا۔ كلاس اورآرورش فرق كص (LHR-I/II,MUL-I,SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II) جواب: كلان: الك كلائ تري آرورز كاكروب --آرور: ایکآرڈرقری میلیز کاکروپ ہے۔ كالميليين سفرى تاريخ 3.3 11_ کارس کی کاکارنام این؟ (DGK-I/II.SWL-I/II) جواب: سویڈن کے اس بائولوجسٹ نے جدید کاسیفیکیٹن کی بٹیادر کھی۔اس نے مشابہہجسمانی خصوصیات کے مطابق ہی شیز کی کلاسیفیکیٹن کی۔ 12_ دوكتكوم كالملكيين سنم يراوث ككيس-(LHR-I/II,SWL-II) جوب دوكلام كالمليون سم: يكالينكيون كاسب عراناسم عدان سم كى بنياد جاندارون ين خوراك تياركرن كى صلاحت يرركي كن تحی۔ یسٹم تمام جانداروں کودرج ذیل دو کنگذ سریس تقلیم کرتا ہے۔ (1) کنگذم بلائ (2) کنگذم المیمیلیا يالحج كتكذمر 3.4 13. ما في كلام سنم كالمام كلور كام كعير (LHR-VII,MUL-I,SGD-I,DGK-VII,SWL-VII) جاب: (1) كَتَكْدُم مُونِيرا (Kingdom Fungi) (2) (Kingdom Monera) (3) (Kingdom Fungi) (3) كَتَكْدُم فِي اللهِ (Kingdom Animalia) کنگذم اینیمیلیا (5) کنگذم اینیمیلیا (Kingdom Plantae)

HAMADISHIALIQUE https://www.f	WHT SAP P:0340604 وfacebook, poor/1020/9175269999
	(2) مارکو پولو بھیر (Marco Polo sheep): مارکو پولو بھیرزیادہ تر فیخراب بیشل پارک
فس شروع كردية إلى-	د بائوں سے اس کی تعداد تیزی ہے کم موری ہے۔ WWF-P نے اس کے تحفظ کے لیے کہا جیکا
nHR-I/II,MUL-I,)	23 " المائلة ا
ن شرکہلاتی ہے' ۔ لین کسی ایکسٹم میں ایک ہی شراس	جواب: تامد (extinct) يورشن : "الي يي شزجوا يكوسشم مين موجود نه دونا يمد وكا
مرچکا ہے اینڈ یجرپی شیز کے مشقبل قریب	وقت ناپد کہلاتی ہے جب بدیقین ہوجائے کہاس کا آخری جا ندار بھی اس ا یکوسٹم میں
	میں ناپید ہونے کا خطرہ ہوتو ایسی پی شیز کواینڈ پنجر ڈپی شیز کہا جاتا ہے۔
Anna Aland St.	مشقی سوالات کا
	كثيرالاخوالي والات: (جائزه موالات)
	1. کاسلیلیفن سےمراد جاعداروں کوکی بنیاد پر گروہوں میں تقسیم کرنا۔
يل موجود مشتر كرخصوصيات	
ائی بقاکے لیے اختیار کردہ طریقہ	
	2 معدوجة ول على سے كون سے جاعد اركتكام يروالما على شال بين؟
ن کلیس کے بغیر ملی سیار ا نوکلیس کے بغیر ملی سیار ا	
ے بغیر یونی سیلو <i>ا</i> ر	(C) واضح نع کلیس کے ساتھ یونی ساور (D) واضح نے کلیس
	3. والرسزى كى كتكوم من كلا ملكيد فيس ك جاتى كونك.
ت چھوٹے ہوتے ہیں۔	그는 그는 아이들이 가지 않아 있었다. 그런 그는 그는 그를 보고 있는 것이 없는 것 같아.
[[[]] - [[] - [] - [] - [] - [] - [] -	(C) ان كى درا شت معلوم نيس كى جائحتى (D) ان كو جائدار خيا
	4. وازمزكوكون سے كتكوم على شامل كياجاتا ہے؟
250	
ال میں ہے کو کی نہیں (D) ان میں ہے کو کی نہیں	(A) حجال (B) مونيرا (A) بروامو 5. قربي عفر ال كرايك مات بين 5
	The state of the s
۵) فالیم (D) فا	(A) آرؤر (B) قبلی (A) کلار (A) کلار (C) کلار (B) میلی (C) کلار (B) کلار (B
	1120
- پروشوا (D) مرف فنجا کی	(A) نبخانی اور پلائی (B) فبخانی اورمونیرا (C) مرف
	7. بالى دمعل دمن كيرينكنام كايبلاحف بيشه يدالكما جاتا ہے۔
(D) بی ثیز	(C) کلاک (B) جیس (C) جیس
مراجع؟	8. مندرجددیل میں سے کون ی ترب جھوٹے سے بدے فیکسون کی طرف درست نظا
م، فائيلم ، كلاس ، آر در رفيلي جيلس ، پسي شيز	(A) كنلذم، فاحيم، آرة ر، كلاس، عيلي، جيس، پي شير (B) كنلذم
ر ، جینس بنیلی ، کلاس ، آرڈر ، فائیلم ، کنگذم	(C) جينس، پي شيز، کنگذم، فاکيلم، آر دُر، کلاس، فيملي (C) پيي شير
بروس ما ما ما اردر، فاعم، طلوم	9. ایک جاعد ارکاسائنی نام لکھنے کا درست طریقہ کون ساموسکا ہے۔
	t s' gazelle (C) Saccharaun (B) Canis lupis (A)
E.coli (D) Grant	ا الما المع الما المع الما المع الما المع الما المع الما المع المع
س کا معتق کون سے کتافیم سے ہے؟	10. ایک جاعداد اللی بیلورے فوتو معنی سیز کرسکتا ہے اور ملی بیلورسکتا ہے۔ ا
(D) النيان	(A) پروٹسا (B) فنجاکی (A) پائٹ

بائيو لوجي - 9

صوميات بالك جالى بين-

31

- (i) یونوسلتھی سیزے دریعائی خوراک خودتیار کرتے ہیں۔ (ii) ان کے سیس آر کنوملی سیاول ہوتے ہیں۔
 - - (iv) موس (moss) فرن (fern) اور چھولدار پودے ان کی مثالیں ہیں۔
- (5) محکوم الله میلیا (Kingdom Animalia): "کنگدم اینیمیایا یو کیر بونک النی سیاور بیر و رافس پر مشتل ہے"۔ کنگذم اینیمیلیا جانوروں کی درج ذیل خصوصیات ہیں۔
 - (i) ان كيسل ميسيل والنبيس موتى -
 - (ii) جانورایک جگدے دوسری جگر کت کرتے ہیں۔

ا فی کلامرکا آپس می تعلق: پرولسا کاارتقاء کنگذم مونیرا ہے ہواتھا۔اور پھر پرولسا ہے دوسرے تین ہو کیر ہونگ کنگذمزیعن فجائی، پانٹی اوراہیمیلیا پیدا ہوئے۔

اللہ میں تعلق: پرولسا کاارتقاء کنگذم مونیرا ہے ہواتھا۔اور پھر پرولسا ہے دوسرے تین ہوکی کنگذم کا سفی کیسیسٹ سے کیوں ہا ہرد کھا جاتا ہے؟

جاب: وائر مز: "وائر مزاے سیلولر (acellular) پارٹیکڑ ہیں اور یہ پرولیمن اور نیوکلیک ایسڈ پر شمتل ہوتے ہیں' ۔وائرس ایک لاطبی زبان کالفظ ہے جمل کا مطلب ہے "زہر"۔

وائرس كاعقام: (Status of Viruses): كي بائيلوجسلس كاخيال بيكروائرسز بي جان اشياء بين كيونكدان كرورج ذيل خواص بين-

- (i) مارمزا ميلوري يعن ان مسيلور آركنا رَيْن نبيل پائي جاتى -
 - الاستان الناس ا

کھاور ہا تیواد جسٹس کا خیال ہے کہ وائر من جا غدار ہیں کو تکہ ان میں جا نداروں کے درج ذیل خواص ہوتے ہیں۔

- (i) وائزسز میں RNALDNA موجود ہوتا ہے۔جوعام طور پر پروٹین کے بنے ایک غلاف میں لیٹا ہوتا ہے۔
- (ii) مید پیراسائٹس (Parasites) بیں اور صرف زندہ سیاز میں جا کر ہی تولید کرتے ہیں۔ جہاں وہ مختلف بیاریاں بھی پیدا کرتے ہیں۔ عام طور پر وائر منز کو جاعدار خیال نہیں کیا جاتا۔ اس لیے وہ پانچ کنگذم کلا تفکیف سٹم میں شامل نہیں ہیں۔

Street in Little in

ተተተተተ ተ

manual near mountain a teller to be to the said of the

I wanted the state of the state

(1) The .2

ter territory to the territory

MVIAD STATEMOR nitps://www.nacebook.com		
GUI-LFSD-LDGK-LSWL-LMUL-II)	سل آر منی جس می دانی وسلوانزائنریائے جاتے ہیں:	.60
(C) سنشرى اوار الله (D) اعدو با زكسري كارلم	(A) دا بُوسومز (B) لاكوسومز	
GUI-MI.,MUL-MI,SGD-MI,DGK-II,SWL-II)	مالیکرو ٹیو ہوڑا کی ہوغمن کے ہے ہو۔ (A) ٹیو بیولن (B) ایکٹن	.61
الله (C) الله الله الله الله الله الله الله الل		
SOD-MI,DGK-II,SWL-II)	مائیکروفلامعف کس پروٹین کے ہے ہوتے ہیں؟	
(C) الخطي من المناس (D) المناس (C)	(A) ایکلن (B) فوایول	0.5
HR-VILFSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)	من ایک واضح نظیم ولان موتا-	.63
(C) لاكومومز (D) را يُحومور	(A) אַ בּאַגאילט אינ (B) געלע ליע (A)	_
and the first of the said free free free free free free free fre	يىل كى جسامت اور سطى رقبها ورجم كا تناسب	43
موس فلريش ، ايكوثرانسيورث ، ايندُ وسائنوس ، ايكسوسائوس		
FSD-VII,MUL-VII,SGD-VII,DGK-II,SWL-II)	اياسولوش حس من إده سالعث مو كالماتان:	.64
(C) آ كوٹا ك (D) ان مِس كو كَنْسِين	ک انگرا (B) کا انگرا (A)	
لطرف جانا، كملاتاب: (GUJ-LFSD-LDGK-1,SWL-1,MUL-II		.65
(C) فرانسپورث (D) ایکیوفرانسپورث	(A) فيسميل فيلأوفون (B) وفحوون	
FSD-NII,MUL-NII,SGD-NII,DGK-II,SWL-II)	ايكما ترا كا كالولوث شرا الإدامة اع:	.66
(C) مولیوث (D) ایکٹیوسولیوث	(A) سالوينك (B) سالوثن	,
LHR-I/II,MUL-I,SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II)	ايك ما ترا كل مولوث شراحاً كم موتاب:	.67
(C) مولیوت (D) ایکٹیوسولیوٹ	(A) سالوين (B) ساليوثن	
GUI-LFSD-I,DGK-I,SWL-1,MUL-II)	اكونا كك ش بماير مقدارش موت إن:	.68
(C) سالویند (D) ایکیوسولویند (C)	(A) ماليوث (B) ماليوثن	٩.
LHR-L/II,FSD-I,DGK-1,SWL-I,MUL-II)	سل دال كا برونى جهري يشركها تاب:	.69
(C) وال پريشر (D) پازمولاكسز	(A) (R) (الريع (A)	
GUJ-I/II,,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)		70
(C) وركر (D) منوينل يريشر	(A) سال فو پا دم کاسکزه (B) وکرې يېر	
and the second second as a	جانورون اور بودول كر فوز	4.5
702	كارؤ كي ملوكاولاارش موجود موت ين-	.71
(SGD-MI,DGK-II,SWL-II)	(a)	. 4- 1
(c) کردے (d) معدہ	كونيالثوجم ثدر كم يكيفورسلو ماه	72
(LHR-VII,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)	رف الوجم من كيوكيون سفم مناتا ہے۔ كون الوجم من كيوكيون سفم مناتا ہے۔ (a) مسل لثو اللہ مد شدہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ ال	
(c) نروس کشو (d) این میلیل کشو	رايا من در (b) ميموسو حالودوا رقي	73
(LHR-I/II,FSD-I,DGK-I,)	جالورول على	
(c) كنيكونشو (d) سكوارنشو	(a) نروس كشو (b) اي مميلسل كشو	

MUHAMMAD SIMANOUL https://www.facebook.com/10/079175/69999 WHTSAP 1340	06 <mark>042418</mark>
--	------------------------

				100	11.	, ,			31 34	- 1			جوابات
A	7	С	6	C	5	A	4	В	3	В	2	D	1
В	14	D	13	A	12	C	11	A	10	c	9	В	8
В	21	C	20	A	19	C	18	A	17	D	16	A	15
D	28	C	27	A	26	В	25	A	24	D	23	C	22
В	35	A	34	D	33	D	32	A	31	D	30	В	29
В	42	A	41	D	40	D	39	A	38	В	37	D	36
В	49	C	48	D	47	В	46	C	45 .	В	44	В	43
. B	56	· A -	- 55	C	54	C	53	В	52	A	51	C	50
В	63	В	62	A	61	В	60	A	59	C	58	В	57
A	70	В	69	A	68	A	67	C	66	В	65	В	64
			- 24					В	73	C	72	A	71

ALP ANNUAL PAPERS 2021 SUBJECTIVE TYPE

(LHR-I/II,MUL-I,SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II)

جواب: سیل وال سیل کاسخت اور بے جان حصہ موتا ہے جو کہ سیل ممبرین کے بیرونی طرف پایا جاتا ہے۔ تمام جانداروں کے سیزے کردسیل وال نہیں ہوتی۔ جانورادر جانوروں کی طرح کے پروسٹس میں سل وال نہیں ہوتی ۔ سل وال پروکیر پوٹس اور پودوں کی طرح کے پروسٹس میں ہوتی ہے۔ عام يودون منسل وال يائى جاتى ہے۔

(FSD-VII,MUL-VII,SGD-VII,DGK-II,SWL-II)

سلمبرین کےدوافعال بیان کیجے۔

جاب: کلمبرین کےافعال:

- (i) سلمبرین سی پری اسل مبرین ہے جوہاڑ کے طور پر صرف چند مالیکو لڑکو ہی گزرنے دیتی ہے جبکہ زیادہ ترکوروک لیتی ہے۔ سل مبرین اس طرح بیل کی اندرونی کیمیائی سافت کو برقر ار کھتی ہے۔
 - (ii) سیل ممبرین کا ایک اہم فعل دوسر سے سکز سے کیمیائی پیغامات کووصول کرنا دوسر سے سکزی شنا فت کرنا ہے۔

عل وال اور سلمبرين من كيافرق ب؟

جماب: كل وال اورسل مميرين مير فرق:

سيلوال	שלאתנט
 ال سل وال سل كاب جان اور سخت حصه به جوسیل ممبرین كے بیرونی طرف پایا 	1. سیل ممبرین سائٹو پلازم کے گروایک باریک اور لچکدار
-417	مبرین ہے۔
2. بودوں کی سل وال میں سب سے زیادہ پائے جانے والا کیمیکل سیلولوز ہے۔	2. سلمبرین پروشن اورلید ذکی می موتی ہے۔

(SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)

كروماش اوركرومومورش فرق ميان كري-

كروماش اوركروموموس شرق

Lessel	کوائن د در د
نولیکس میں دھامے کی شکل میں پائے جانے والے ایسے اجسام جن کے	انر فیر کے دوران لعن جب سل ڈویون نہیں ہورہی ہوتی ۔
پاس جنیک انفارمیش لعنی (DNA) ہوتا ہے کروموسوم کہلاتے ہیں۔	یہ باریک وحا کے نما ساختوں کی شکل میں ہوتے ہیں جنہیں ہم کروماش
	كمة بير-

(LHR-I/II,MUL-I,SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II)

مائكروفيو بولزاور مائكروفلائش من كيافرق ع؟

(i) ميلزي شكل كوبر قرار ديكة بين-

جاب: ما ميكرو يو يولى: يديو يولى بروغين كرية موت بين ال كافعال درج ويل بين:

MUHAMMAD SHAFIOUF https://www.facebook.com/492079175269999 (ii) پیسلیااور فلے جیلا کی سافت کابوا حصہ ہیں۔ ائكروالامننس: يدايكن بروغين كے بنا موت بيں _ يدمائكرو ثيوبيوازى نسبت باريك بيں _ ييل كوا بى شكل تهديل كرنے ميں مددو يے بيل -فلٹریش ہے کیامرادے؟ (LHR-I/II,MUL-I,SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II) فلڑیش و ممل ہے جس میں چھوٹے مالیکو لڑکو ہائیڈروسٹیک پریشریعن یانی کاپریشر یابلڈ پریشر کی مدد ہے سی پری ایبل ممبرین ہے گزاراجا تا ہے۔ فيسلى عدد وفوان عيامرادي؟ (SGD-I/II,DGK-II,SWL-II) فيسلى ميد وقدون: بهت سے ماليولزائي جامت اور جارج كى وجهة آزادى كرساتھ سل مبرين كة ريار وفيورن ميس كركتے ،ايے ماليولز کوسل کے اعدریا با برسل ممبرینز میں موجود شرانبورٹ پرومینز کی مددسے لے جایا جاتا ہے۔ جب ایک ٹرانبورٹ پروٹین کی مادہ کوزیادہ سے کم ارتکاری طرف جانے میں مدود بواس عمل کوفیسیلی عید و فیوژن کتے ہیں۔ایسی و فیوژن کی رفتارسادہ و فیوژن سے زیادہ ہوتی ہے فیسلی میدا و فيوزن بھي پيسيو شرانسپور ف كى ايك تتم ہے كيونك اس ميں بھي تو انا كي نبيس لگائي جاتى ۔ ونجاب بمركي سالانه بورؤي جدجات 2013,2014,2015,2016,2017,2018,2019,2020 4.1.1 لاتف ميكروسكوني اوراليكثران ميكروسكوني 4.1 ميكروسكوني اورسيل تفيوري كاظهور 4.1.2 سیل تھیوری کے بننے کی تاریخ مسكننگ اليكثران مائيكروسكوب كياب؟ جاب: مب كن كى الكثران مائكروسكوب (SEM): يدمائكروسكوبيل كاسطحول كاساخت و يكف كے ليے استعال موتى ہے۔اس مي الكثرانز مموند یں ہے گزرماتے ہیں۔ (LHR-I/II,MUL-I,SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II) على الكيروسكوب على فرق واضح يجيع - (LHR-I/II,MUL-I,SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II) جواب: المسمن اليكثران مائكروسكويسل كي اندروني ساخت و يكيف كے ليے استعال ہوتی ہے۔ اس ميں اليكثران موند ميں ہے گز رجاتے ہيں جبك سكيتك الكثران مائكروسكوپ (SEM) سيل كى سطول كى ساخت ديكيف كے ليے استعال موئى بے 'داس ميں الكثرانز أن سطول سے منعكس ہوتے ہیں جن پر میٹل کی تہہ چڑ ھائی گئی ہو۔ (SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II) ميگنيفيكيشن اورديزوليشش شرقرق مان كري-جاب: میگیفیکیشن ہرادکی ہے کی ظاہر جمامت میں اضافہ ہے۔ یہ ائیکروسکولی میں ایک اہم خاصیت ہے۔ ریزولیوش 'وہ کم ہے کم فاصلہ جس پر موجود دواشیاء الگ الگ دیکھی جاسکتی ہیں ریز ولیوٹن کہلاتا ہے'۔مثلا انسان کی آنکھان دومقامات کے درمیان فرق و کھیسکتی ہے۔جن کا درمیانی فاصلهم از کم مدا اے انانی آکھی ریزولوٹن کتے ہیں۔ ریزولوٹن کوریزولوٹک پاورسمی کیاجا تا ہے۔ جس مراد کم علم کاماف 4.2.1 يل وال 4.2 كىل كى ساختىس اورافعال 4.2.3 سائلو بازم بيل آركنلو (غوليس ، دا بوسوم) 4.2.2 سيل مبرين (LHR-I/II,MUL-I,SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II) بازموزيدي عكامرادع؟ ماب: دوساتھ ساتھ موجود سکزی والزے اندرسوراخ موجود ہوتے ہیں جن کے ذریعان کے سائٹو بلازم کے درمیان رابطہ ہوتا ہے۔ بیسوراخ بلازموڈ میر مینا کہلاتے ہیں۔ (FSD-VII,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-ID المرىكل وال اورسيندرى سل وال يس كيافرق ا

الماب: بائمرى يل وال اورسينت رى يل وال شرق:

MUHAMMAP SHAFICE https://www.facebook.com/10/079774960990

(SGD-VII,DGK-II,SWL-II)

كرومومركال إعمالة إلى اوريك يزكية موتين?

اب : كروموسومز فيوكلو بلازم مين بائ جاتے ہيں۔ كروموسومز پروفين اور في كاين اے سال كرفتے ہيں۔

(GUJ-I/II,,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)

27 يوليس كاكل ش كيا كوارب؟

جاب: نولایس میں درائتی ماده موجود موتا ہے جوند مرف سل کی تمام رکرمیوں کوکٹرول کرتا ہے بلکدا ہے اگل سل میں بھی خفل کرنے کا ذمہ دار ہوتا ہے۔

(LHR-I/II,MUL-I,SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II)

28. المرك تريف كعيمان كادورانام كياب؟

جاب: سلمبرین با عدوبد زیناتی بےجنہیں بلیمز (blebs) کتے ہیں۔

ہلیزیل سے ٹوٹے ہیں اوراب انھیں ایپ اپٹونک باڈیز (apoptotic bodies) کہاجاتا ہے۔ایپ اپٹونک باڈیز کودوسر سے پلز فیکو سائٹوسس (phagocytosis) کرکے کھاجاتے ہیں۔

(FSD-I/II,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)

29. مائولادم كدوافعال كميس-

جاب: سائو پازم كردوافعال درج ذيل ين

1 سائٹویلازم آرکھیلوکوافعال سرانجام دینے کے لیے جگے فراہم کرتا ہے۔

2 کی بائیویمیکل ری ایکشنز (مینا بولزم) بھی سائیو پلازم میں ہوتے ہیں۔مثلاً گلانکولائسز کے ری ایکشن۔

(LHR-I/II,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)

30. ما الله بادم كے كت بن اس ش كون سة ركيك مالكيولر موت بن ؟

جاب: پلاز مامبرین اور نیوکلیرایو بلوپ کے درمیان جومواد پایاجا تا ہے۔اسے سائٹو پلازم کہتے ہیں۔

4.2.4 ما توسكيلان 4.2.5 سال آركتيلو (ما توكا الدريا، بإستان البير ويكيلا) من الكوسوس بينز ياز ويكيلا)

4.2.6 بوكر يوك اور يوكر يوك سلز يس فرق 4.2.7 سل كفل اوراس كى سافت على تعلق

(GUJ-I,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)

31. الى توكوفرراكى ليل شده دايا كرام يناسيا-

جاب: الى ووقرراكى ليل شده والمكرام:



(GUJ-I/II,,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)

32. ما يخ كالدريا كالحل بيان كرير_

جماب: مائع كاندريار وبكريس يش كمقامات يعنى وانائى بداكرنے كرو مراكزين-

33. كرش اورسوني مين فرق واضح كيجير

(GUI-I,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)

جماب: كرش اورسطرني ير فرق:

2-1	سفرق -	رخی
	(i) سنرنی کالجی اپریش کی چپٹی تھیلی نماسانتیں ہوتی ہیں۔	
	(ii) سسٹرنی کالجی اپریشس اور اینڈو پلاز مک ریٹ کالم میں پائی جاتی ہیں۔ میں میں میں میں میں میں اور اینڈو پلاز مک ریٹ کالم میں پائی جاتی ہیں۔	(ii) كرنى ائع كايثر ما يس ما في حاتى جن-
	(iii) ان میں پروفین الحی قاش پراڈ سس سے سبر کی ہوتی ہے۔ .	(iii) الكشران رانسيور في جين كاعمل كرشي من وتوع يذير موتا

(LHR-I/II,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)

42 1906 شركا في ك ك فيلود ش أوبل العام ماصل كيا؟

جاب: 1906 مين كالجي كوفزيالوجي اورميدين كانوبل برائز دياميا_

(LHR-I/II,MUL-I,SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II)

Comments the think the driver

43 المارش كالعال كلي .43

جاب: گالجی اپیش کوایک اطالوی فزیق کمیلیوگالجی نے دریافت کیا تھا۔ یہ پودوں اور جانوروں دونوں کے سلز میں پایا جاتا ہے۔ افعال: اس کا کام رف اینڈ و پلاز مک رین کولم ہے آئے والے مالیکولز میں تبدیلی کرے انہیں ممبرین میں لیٹی چھوٹی تھیلیوں میں پہنے کرنا ہے گالجی ا اپیش سے بنے والی ان تھیلیوں کوگالجی ویز ملکو کہتے ہیں جنہیں بیل سے مختلف حصول یاسل سے باہر سیکریشن کی شکل میں بھیجا جاتا ہے۔

(LHR-VII,MUL-I,SGD-I,DGK-VII,SWL-VII)

44. لاكوسوم كياب؟ تعريف يجيز

جواب: الأسوسوم سنكل ممبرين ميں ليني آر كليلو بيں جن ميں تيز اگر ركھنے والے ڈائی حيسلو اينز ائمنر ہوتے ہيں۔ بيسل كے اغدراور باہر خوراك كى ڈائی جيشن اور بيكار مادول كى تو ڑپھوڑكا كام كرتے ہيں۔اس دوران ايك لاكسوسومزايك ايسے ديكيول كے ساتھ ضم ہوتا ہے جس كے اغدرتو ڑا جانے والامٹير بل موجود ہواور لاكسوسومز كے اينز ائمنزاس ماده كوتو ڑتے ہيں۔

45. يل ش الكوسوم كالنكش كياب؟

(LHR-VII,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)

جواب: افعال: لائسوسومز میں تیز اثر رکھنے والے ڈائی جیسٹو اینز ائمنر پائے جاتے ہیں اور بیل کے اندراور باہر خوراک کی ڈائی جیشن اور بیکار مادوں کی تو ڑ پھوٹر کرتے ہیں۔اس کام کے دوران ایک لائسوسوم اس ویکیول کے ساتھ خم ہوجاتا ہے جس کے اندرتو ڑا جانیوالامٹیر بل موجود ہواور لائسوسوم کے اینز ائمنراس مادہ کوتو ڑویتے ہیں۔

46. الكوسومركوس في دريافت كيااوران كاكياكام ي؟

جاب: بیسویں صدی کے وسط میں بیلیم کے ایک سائنسدان کرسچن رین ڈی ڈیوو (Christian Rene de Duve) نے لائسوسوم وریافت کے۔ ڈی ڈیودکو 1974ء میں فزیالوجی اور میڈیس کا نوبل پر ائز طاتھا۔ لائسوسوم سیل کے اندراور باہر خوراک کی ڈائی جیشن اور بے کار مادوں کی تو ڑپھوڑ کرتے ہیں۔ اس کام کے دوران لائسوسوم اس دیکیول کے ساتھ ضم ہوجا تا ہے جس کے اندرتو ڑا جانے والامٹیر یل موجود ہوتا ہے۔ لائسوسوم کے

اینزائمنراس ماده کوتو ژوییج ہیں۔

(GUJ-I/II,,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)

(SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)

47. پوکیر پوتک اور بو کیر بوتک سکزیش کمیافرق ہے؟ جماب: سروکم بوتک اور بوکر بوتک سیلزیش کمیافرق ہے؟

and the second s		٠٠٠٠ ٢٠٠١ ١٥٠١ وروير وير وعد الرحاء في الرحاء الماري والري وير
الم كير الإنكسيال		پوکر ہے تک سال
بو كريونك يل مين ايك واضح فيوكيكس موتاب_	(1)	(1) پروكير يونك بيل مين ايك واضح نيوليئس نبين بوتا-
اس کا کروموسوم DNA اور پرونیس سے بنا ہوتا ہے۔	(2)	(2) اس کا کروموسوم صرف DNA کا بنا ہوتا ہے جوسائٹو پلازم میں سرکز
- Market Company		کے آیب تیرتا ہے۔اس علاقہ کو نیوکلیا کڈ کہاجا تا ہے۔
مبرين مِن لهي آركتيليز باع جات بين-	(3)	
را بوسوم نسبتاً سائز مين بزے ہوتے بين - الله الله الله الله الله الله الله ال		(4) را بُورومز چھوٹے ہوتے ہیں۔
ید پروکر بوکک سیل سے اوسطا 10 گنابرا اوتا ہے۔	(5)	(5) کیل کامائز بہتے کم ہوتا ہے۔
بودوں کی میل وال سلولوز کی جب کہ فنائی کی میل کائن کی بنی ہوتی	(6)	(6) کیل وال پییٹا کڈوگل یکین کی بنی ہوتی ہے جو کہ ایمائوالیمڈاور شوکر کا
**		ایک برا اولیم ہے۔

(iii) سکلیر ن کائمیلز کی دواقسام فائبرتیلز اورسکلیم ائڈ سیزین -

آب اور دُین این دُنس پیپر (47)	غزالي /
(LHR-I/II,DGK-I/II,SWL-I/II)رياناكرين	اح والملم اورفكوم لشو
(المار المار الما	
	ورافعال درج ذیل ہیں۔
ے اس کی سینڈری سیل والزموٹی اور بے لیک ہوتی ہیں۔	
میں حل شدہ مادوں کی کیے طرفہ ترسیل کرتا ہے۔ میں حل شدہ مادوں کی کیے طرفہ ترسیل کرتا ہے۔	ii) زامیلم یانی اور ما نُع
	iii) یہ بودے کے جم کو
وے کے جم کے مختلف حصول کے درمیان موراک (آر گینک مادوں) کی تربیل کرتا ہے"۔ اس ٹشو میں درج ذیل دواقسام کے	
ا المعادي ورو حراريك ادول) فار المعالية على المعادي المعادي المعادية في دواكم ع	אַל מַטַ-
sieve) ليز:	tube) سيونيوب (1
کی اختیا میں الزمیں چھوٹے چھوٹے سوراخ ہوتے ہیں۔	
ے مان کی اور میں ہوتے ہوتے موران ہوتے ہیں۔ پیلز مل کر کبی سیو ٹیو بر بناتے ہیں۔) بہت سے سیوٹیور ii) بہت سے سیوٹیور
ان ان کیلز کے نیوکلیائی اور دائیوسومزوغیرہ ختم ہوجاتے ہیں اور تھوڑ اساپر وٹو پلازم رہ جاتا ہے۔	iii) رِدُولِیمنٹ کے دور
ی و سید ین اورور ، دو مورویره م ہوجائے ہیں اور هور اسار دو پلازم رہ جاتا ہے۔ Companian cel): ہرسیو ٹیوب سیل کے ساتھ ایک کمپینین سیل ہوتا ہے۔ان کا کا م سیو ٹیوب سیلز کے لیے پر وفییز	2) محمین بیلز (lls
.companion عدیوب ال عرب ال مالید المسلوم الید الله الله الله الله الله الله الله الل	- F.S.I
ران المار الكري (DGK-VII,SWL-VII)	یازگرنا ہے۔ یہ سمکیلیفا مسادے
الم كوت عيد الم (DGK-VII,SWL-I/II)	5. میسل سازی
سلو (Skeletal Muscles) يادهارى دار:	
سلز ہٹر ہوں کے ساتھ بڑے ہوتے ہیں۔ان کی خصوصیات اور افعال درج ذیل ہیں۔	
ادار (striped) ہیں۔ ہرسل میں کی نیوکلیا کی ہوتے ہیں۔	
ت دینے کے ذمددار ہیں۔ ایکسرسائزے ہمارے سیکیلول مسلز کے سیزی تعداد میں اضافہیں ہوتا، اس مے مرف پہلے	ii) يەبدىلان كى خركىر
سائز برهتا ہے۔	ہموجود سلز کا
مشقی معروضی سوالات	
and the state of the same of t	a Jahre
(جائزه سوالات)	ليْرالا تَوَا بِي سوالات: . ما ه
ہے ون سے اشارہ سے آپ معلوم کریں مے کہ ایک پیل پروکیر ہوتک ہے یا ہو کیر ہوتک?	the second secon
ی موجودگی یا غیرموجودگی (B) سل کے اعد مجبر ینز نے علیحد کمیاں کی ہیں یانہیں	
ل موجودگی یا غیر موجودگی (D) سیل میں ڈی این اے موجود ہے یانیس؟	
الكرويمزد (μm) هوتين-	
10000 (D) 1000 (C) 100 (B)	10 (A)
كام كرتى به موات	
ر کھتی ہے۔ (B) سائٹو پاازم کے لیے ایک بارڈر بنتی ہے	(A) وراثی اده
سیل کے اعدر مایا ہر جانے کوئٹرول کرتی ہے (D) سیل کی پیچان بتاتی ہے۔	(C) مادول کے
ے کیا چڑیل مبرین کا حدیث ہے؟	مندرجية مل مي
(B) کاریوبائیڈریش (C) پوٹیز (B) ڈیایناے	: (A) Lt:

(۱) کیال ترکیب:

(۱) ۔ سیل ممبرین بنیادی طور پر پرومینز اور لپڈز کی بنی ہوتی ہے۔اوراس میں تھوڑی میں مقدار میں کاربو ہائیڈریٹس بھی پائے جاتے ہیں۔الیکٹران مائیکرو سکوپے سے ذریعے سل ممبرین کے معائنہ کے بعداس کا ایک ماڈل بنایا گیا جے فلوکڈ موزیک ماڈل کہتے ہیں۔

فریر موزیک اول (Fluid mosaic model): قور موزیک اول کے مطابق ''سل مبرین کی لیڈز کی ایک دو ہری تہہ ہے جس میں پروغین کے مالیکولز دھنے ہوتے ہیں'' ۔ لیڈز کی دو ہری تہہ ہی سیل مبرین کے مائع پن اور لیک کی وجہ ہے ۔ کار بو ہائیڈریٹس کی تھوڑی ہی مقداریس سل مبرین کی پروفیز اور لیڈز کے ساتھ کی ہوتی ہیں ۔ یو کیر یونک سیلز میں لیڈز کی دو ہری تہ کے اندر کولیسرا ول بھی پایا جاتا ہے ۔

(2) سلمبرین کے افعال:

- (i) سیل ممبرین ایک سیمی پرمی ایبل با ژکے طور پر کام کرتی ہے۔ یعنی بیصرف چند مالیکیولز کوہی گزرنے کی اجازت دیتی ہے۔ اور ذیادہ ترمالیکیولز کوروک دیتی ہے۔ افل طرح پیسل کی اندرونی کیمیائی ساخت کو برقر ارد کھتی ہے۔ سیل ممبرین کا بیا ہم ترین نعل ہے۔
 - (ii) میددوسرے سیزے آنے والے کیمیائی پیغامات کووصول کرتی ہے۔
 - (iii) یدوسرے سیزی حفاظت کرتی ہے۔
- (3) سل مبرین اور پلاز مامبرین بی فرق: جب سل کی تنام مبرینز کاذکرکیاجا تا ہے۔ توانیس سل مبرین کہدکر پکاراجا تا ہے۔ جب ہم صرف سل کی بیرونی مبرین کاذکرکرتے ہیں توائے ' پلاز مامبرین' کہتے ہیں۔

🖈 نونكيس كاساخت اورافعال پرلوث كليس-

جراب نوكليس (Nucleus): يوكر يوكك يل كالمم ترين اور نمايال حصد فيوكليس --

ع: نیکلیس جانور کے بیل کے وسط میں پایا جاتا ہے۔ جبکہ بودے کے بیل کے مرکز میں ایک بردا ویکیول ہونے کی وجہ سے نیوکلیس ایک جانب

مافت: نوکلیس درج زیل ساختوں برمشمل ہے

(1) في كليراينو يلوپ: يوكليس ايك و بل ممبرين ميں ليا موتا ہے جے نيوكليراينو يلوپ كتے ہيں۔اس اينو يلوپ ميں كئ چيو في سوراخ موتے ہيں۔جنہيں نيوكلير پورز كتے ہيں۔يسوراخ نيوكليراينو يلوپ كويسى برقى المبل بناتے ہيں۔

(2) خوالع بازم (Nucleoplasm): نیوکلیو پازم دانے دارسال مائع ہے۔ جو نیوکلیر اینویلوپ کے اندرموجو د ہوتا ہے۔ نیوکلیو پلازم میں نیوکلیولائی ادرکروموسوم یائے جاتے ہیں۔

(i) فع كليولائي: نيوكليو پلازم بس ايك يادو كول اجسام پائے جاتے ہيں۔جنہيں نيوكليولائى (واحد نيوكليوس) كہاجا تا ہے۔ نيوكليوس ايك كرے رنگ كاعلاقہ ہے۔جس ميں رائبوسول آراين اے (rRNA) بنرا ہے اور رائبوسومزكو تيار كياجا تا ہے۔

(ii) לפיציפין:

کروموسومز وراثی خواص نظل کرنے والی ساختیں ہیں۔ کروسومز صرف میل ڈویٹرن کے دوران ہی نظر آتے ہیں۔ جب کدائر فیز کے دوران میہ دھا کہ نما ساختوں کی شکل میں ہوتے ہیں۔ جنہیں کروماٹن کہا جاتا ہے۔ائٹر فیز وہ مرحلہ ہے جس میں میل ڈویٹر نئیس ہور ہی ہوتی ۔ کروموسومز DNA اور پروٹین کے بے ہوتے ہیں۔

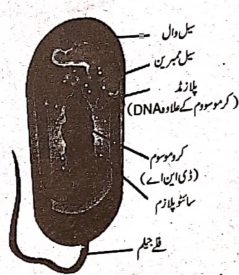
رو كريونك سيزين واضح نيوكليس نبيل موتا - ان كاكروموسوم صرف DNA كابنا موتا ب أورسائو بلازم من ووبا موتا ب-

نیوکلیراینو یوپ نیوکلیراینو یوپ پورز نیوکلیوس کردوائن کردوائن کردوائن

يروكير يونك اوريوكيريونك سيلزيس اجم فرق بيان كري-

روكر لا كالدر لوك لوكا بيلز كرابين جابل فرق بين-

	رو نیر یونک اور یو نیر یونک - سرے مانین وری دی کر ک یا-	بواب
يوكير يونك يمل	پرو کیر بونک پیل	N
(2) يوكير يونك يل مين ايك واضح نيوكليس موتاب_	پروكير يونك يل مين ايك واضح اور نيوكليراينو يلوپ مين لپنا مونيو	(1)
	کلیس نہیں ہوتا۔	_
(2) اس كاكروموسوم DNA اور پروفين سے بنا ہوتا ہے۔	اس کا کروسوم صرف DNA کا بنا ہوتا ہے۔جوسائٹو پلازم میں مرکز	(2)
	ح قریب تیرتا ہے۔اس علاقہ کو نیوکلیا کڈ کہا جاتا ہے۔	
(3) ممبرین میں لیٹے آر کھیلیز پائے جاتے ہیں۔	مبرین میں لیٹے آرگنیلیز نہیں ہوتے۔	(3)
(4) را بُوسوم نبتاً ما تزمین برے ہوتے ہیں۔	را بُوسومز چھوٹے ہوتے ہیں۔	(4)
(5) يد بروكير يونك يل ساوسطاً 10 كنابر ابوتاب	سل كاسائز بهت كم موتاب_	(5)
(6) پودول کی سیل وال سیلولوز کی جب که فنجائی کی سیل کائن کی	سل وال پیپٹا کڈوگلایکین کی بنی ہوتی ہے۔جو کہ ایمائنوایسٹران شکر	(6)
-4	کالک بوالولیم ہے	
	the state of the s	

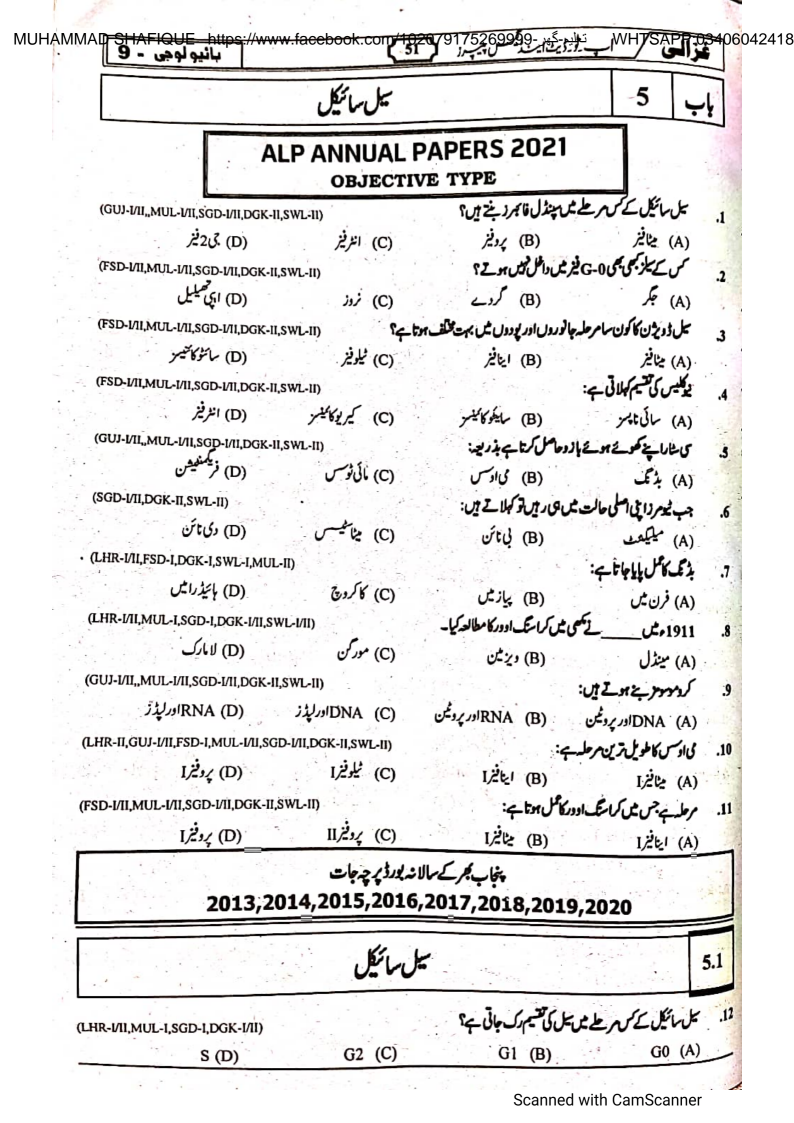


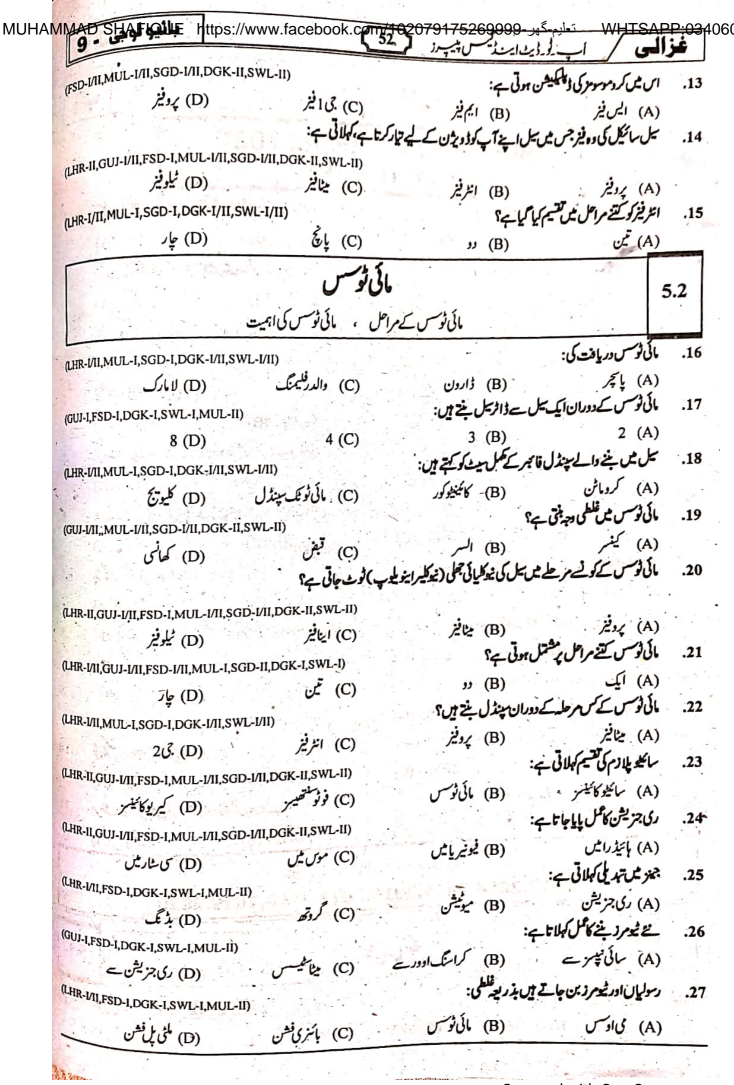
ایندوسائنوس (endocytosis)اورا میسوسائنوس (exocytosis) کو د لکھیں۔ جواب: ایندوسائوس:

" كيل ممبرين كواندر وني طرف موژ كر زياده جهامت والے ميٹيريلز كو نگلنے كاعمل اينڈوسائنوس كهلانا ؟" ایندوسائوس کی دواقسام درج زیل بین۔

فی سائوس (phagocytosis): اینڈوسائوس کی اس تم میں فوس مینے بلزیل کے اندولایا جاتا ہے۔

پائنوسائٹوسس (Pinocytosis): اینڈوسائٹوسس کی اس تتم میں مائع میٹیریلز کوقطروں کی شکل میں بیل کے اندرلایا جاتا ہے۔ ایکسوسائٹوس (Exocytosis): "زیادہ جمامت والے میٹر یاز کوسل سے باہرنکا لئے کامل ایکسوسائٹوس کہلاتا ہے"۔ اس علی ممبرین میں نی ممبرین کا اضافہ ہوتا ہے۔ اور اینڈ وسائٹوس کے دوران کم ہونے والی ممبرین کابدل ال جاتا ہے۔





	(D) دُارُيا	II,SWL-1/II) قبض	(C)		ال ہے ہوس (B)	ٹوسس <i>و کنٹر</i> ول کرنے میں فہ) کینسر	
	اور می اوسس کاموازنه						5.3
(GUI	-I,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MU	IL-II)		ک ^م ی این:	فظ ہے جس۔	مى اوس 'يونانى زبان كال	29. لغظ"
	(D) و الركا	CK	(C)	אורט א	(B)) حجفونا کرنا	(A)
(LHR	-I/II,MUL-I,SGD-I,DGK-I/	II,SWL-I/II)			1	وسس كومهلى باردر بإفت كياة	
	(D) روڈلف درچو	الدرفليمنك	(C)	نسٺ ويزمين	(B)) آسکر ہرٹ وگ	(A)
(FSD	-I/II,MUL-I/II,SGD-I/II,DG	K-II,SWL-II)	. 11		ورياضت كيا؟	ر ہرث وگ نے می اوسس	.31
1.	1878 (D)	1877	(C)	1876	(B)	1875 ((A)
(GUJ	-I/II,,MUL-I/II,SGD-I/II,DO	GK-II,SWL-II)		الم التيم موتابي؟	كتنئه دخر سياز	مس كدوران ايكسل	32. كاد
	8 (D)		4 (C)	3	(B) ·	2 ((A)
(LHF	-VII,FSD-I,DGK-I,SWL-I,	MUL-II)	9	ى ريۇكشن ۋويژن كهلاتى_	بيل كالتسيم	رجذيل عرب عرون ى فيز	3: معيد
	(D) اینافیر	ئى ۋىس	(C)	ن اوس	(B)) می اوس 1	(A)
(LHF	-I/II,MUL-I,SGD-I,DGK-I	· /II,SWL-I/II)		وركامشا بده كيا؟	ن كراستك او	ك معد موركن في كم م	13 .34
	<u>ኒ</u> շ (D)	فروث فلا كى	(C)	p\$	(B)) چگارز	A)
(SGE	-ı/II,DGK-II,SWL-II)		t j	تناز کرتی ہے:	الوسے	وس كى كورى بات اسے ماكى	3: ئاد
	일. 그 그는 그 이 작은	كروموسوم كراستك ادوركم	(B)) كروموسومزكى تعدادكم	
		تاح	(D)	مختلف ہوتے ہیں	رنٹ سیل ہے) ڈاٹر سیلز وراثتی طور پر ہیر	(C)
(FSD	-I/II,MUL-I/II,SGD-I/II,DO					عى تديل كبلاتى ب:	بغر .3
	(D) پڑنگ		(C)	مَيَوْمِيشن	(B)) ری جزیش	(A)
- a HB	-MI,MUL-I,SGD-I,DGK-I	ر. در الم	5. 5	كاتبادله كهلاتاب:	ژ ر <u>ے</u> صول	لوكس كرومومومزك كرومانا	אי .3
	(D) فریکمو بلاسٹ	3	(C)) كيازينا 🚐 🚐	
(ESD	-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)			الم الم	كتغييز ملاتع	اس كےدوران ايك يىل ك	3. ئاد
(F3D	(D) آٹھ	وإر	(C)	<u>ت</u> ين	(B)	9) (0	(A)
a	I/II,FSD-I,DGK-1,SWL-I,			A Alexander		ريا بنا ہے:	3. كإن
(LHF	براد. (D) اینافیر II	روفيزII	(C)	اينافيرI	(B)) پروفير I	(A)
			1		בייט:	فس كومنانے والے سائركوك	.4
(SGE	الماري (D) ما كى نيسس	رم لائن سيلز جرم لائن سيلز	(C)	ىپنڈلز فائبرز	(B)	ا سوميك بيلز	(A)
	0 +0V (D)		_	ايها پؤس			5.4
	R-11,SGD-1/II,DGK-11,SŴL			:012 01/2	رايۇس _	بالغ انسان مي روزانهاي	4. ایک

اعرفیزاور مائی ٹوکک فیز میں فرق ما کس۔

(LHR-II,GUJ-I/II,FSD-I,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)

جماب: انٹرفیز: "بیدہ مرحلہ ہے جس کے دوران کیل اپنے آپ کوڈویژن کے لیے تیار کرتا ہے۔" میل سائنکل کا بیام رحلہ ہے اور اس کا دوران پھل میل سائکل کے دورانیکا کم از کم 90% ہوتا ہے۔

مائی او کاف فیز: بده مرحله بجس کے دوران ایک سل اپ ڈاٹر سیاز میں تقسیم ہوجا تا ہے۔ بیسل سائکل کامختر مرحلہ ہے۔ ما كى تۇسس اور ماكى توكك مىينۇل كى تعريف كريں_

(LHR-I/II,MUL-I,SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II)

جواب: مائی فوسس: مائی ٹوسس ایک بیل ڈویژن ہے جس میں بیل دوڈ اٹر بیلز میں تقسیم ہوتا ہے اور ہرڈ اٹر بیل میں کروموسومز کی تعداداتن ہی ہوتی ہے جنی کہ پیرنٹ پیل میں ہوتی ہے، مائی ٹوسس صرف ہو کیر یونک پیلز میں ہوتی ہے۔ ملٹی سیاوار جا نداروں میں مائی ٹوسس سو مینک پیلز میں ہوتی ہے۔ مائی ٹو نک سپنڈل: پروفیز میں دونوں سینٹر وسومزسل کی نخالف قطبین کی طرف چلے جاتے ہیں۔ یہاں وہ سائیٹو پلازم میں پڑی ٹیو ہون پروٹیز کو جوز كر مائيكرو ثيوبيولز بناتے بين،اس طرح سے بنے والى كومپنڈل فائبرزكتے بيں ييل ميں سے بننے والے مپنڈل فائبرز كے كمل سيك كو مائى والى سينڈل فائبر کہتے ہیں۔

MUHAMMAD SHAFIQUE https://www.facebook.com/162079176269999 WH7SAP# 03406042418 ما کی ٹوسس کی اہمیت کے دولکات بتائے۔ (LHR-I/II.MUL-I.SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II) ور المراق المرا ز یر گافتر ہوتی ہے۔ یہ تقریباً 4 ماہ تک زئدہ رہتے ہیں اور نے ہلڈ سیز بنانے کاعمل مائی ٹوسس سے ہی سرانجام یا تا ہے۔ رى جزيتن: كي جائدارات جم ك حصول كودوباره بناسكة بين اوراس كام ك ليے فيريلز مائي توسس ، في بغة بين جيما كرى شار (Sea star) ما لَي تُوسس ك ذريع النيخ كموئ (lost) موئ باز ودوباره بناليتا ب_ فومرے کیامرادے مثال کھیں۔ (FSD-I/II,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II) جواب: بعض اوقات مائی توسس کوکٹرول کرنے والے سیزے جیز میں تبدیلی یا میوٹیش ہوجاتی ہے جس سے سیز میں تقسیم کاعمل جاری رہتا ہے اور ایبنارل سلزى ذاكدافزائش سے رسولياں بن جاتى ہيں جنہيں ٹيومرز كہتے ہيں مثلا لي نائن ثيومرز_ بود این کیمیش می اوس سے دس بناتے اس کی کیا وجہے؟ (GUJ-1,FSD-1,DGK-1,SWL-1,MUL-II) جواب: یودےاسے بیمیٹس می اوس کے در یعنمیں بناتے کیونکہ بودول کے لائف سائیل میں نسلوں کا تبادلہ یعنی آلٹر نیشن آف جزیشنز ہوتا ہے۔ ڈیلائیڈ سپوروفامید جزیش کے سیزی اوس کرتے ہیں اور بیلائیڈسپورز بناتے ہیں جوگروتھ کے بعد بیلائیڈ کیمیٹو فائٹ جزیش بناتے ہیں۔ بہزیش ما لی نوس سے ہیلا سیڈ کیمیٹس بنادیتی ہے۔ کیمیٹس کے ملنے پر ڈیلائیڈ زائیکوٹ بنتے ہیں جو مائی ٹوسس کے ذریعے نے ڈیلائیڈ سپوروفائیٹ میں نمویا جاتے ہیں۔ موجك يلزاورجم يلزيس كيافرق ب؟ (GUJ-LFSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II) جواب: موجك ميكزاور جرم ميكز من فرق. كيميش كوبنانے والے سيلز كوجرم لائن سيلز كہتے ہيں۔ . جاندار کاجم بنانے والے سیزسو میٹک سیز کہلاتے ہیں۔ 2. جرم لائن سیزی اوسس سے گزرتے ہیں۔ 2. مومیک سیلزمائی ٹوسس ہے گزرتے ہیں۔ كياز مثااور كراستك اوور ش فرق لكهيئه _ (GUJ-I,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II) جاب: كياز مينااوركراتك اووريس فرق: كراستك اوور می اوسس کی بروفیز-I کے دوران ہومولوگس کروموسومز کے نان سٹر الی اوس - ا کی پروفیز - ا کے دوران ہومولوگس کر وموسومز کے نان سٹر كروما ثذز كے درميان مختلف حصول كا تبادله كراستك اووركهلاتا لروما ٹڈ زکے جڑنے کامقام کیاز میٹا کہلا تاہے۔ (FSD-I/II,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II) مظاعیس سے کیامرادے؟ جواب: وہ ٹیومرز جودوسرے ٹشوز پر جملہ کردیں انہیں میلکنین یا کینس ٹیومرز کہتے ہیں۔ یہ ٹیومرزجم کے دوسرے حصول میں کینسروالے سل جیجتے ہیں جہال نے ٹیومرز بن جاتے ہیں۔ بیل مین طیسس یعنی بیاری کا پھیلنا کہلاتا ہے۔ پنجاب بمركے سالانه بورڈ يرجه جات

پنجاب جرکے مالانہ بورڈ پر چہجات 2013,2014,2015,2016,2017,2018,2019,2020

سيل سائكل

5.1

(LHR-II,GUJ-I/II,FSD-I,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)

11. كلسائكل كيامرادي؟

اب المائكل: "ان تمام واقعات كاسليد جن مين ايك بيل بيدا مونے سے ليكر مائي توس ك ذريع في بيز بنا تا ہے بيل سائيكل كهلا تا ہے ''-

(LHR-I/II,GUJ-I/II,FSD-I/II,MUL-I,SGD-II,DGK-I,SWL-I)

الزيالم كي المالا كي إلى الم

21) . ما تو کائیسو: سائٹو پلازم کی تقسیم کوسائٹو کائیلسز کہا جاتا ہے۔جانور کے سل میں کمبرین دب جاتی ہے اور یودے کے سل میں نی سال وال بن جواب: ماتی ہے۔اس طرح دوڈ اٹرسلز بن جاتے ہیں۔

كيريوكاليسر اورسائوكاليسريس كيافرق اع؟ (GUJ-I/II,,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)

بواب: كيريوكالفيسز اورسائنوكالفيسوشل فرق:

سائنوكائتيىو	ير يوكانيهر	•
سائٹو پلازم کی تقتیم کوسائٹو کائنیسز کہتے ہیں۔	نوکلیس کی تقسیم کو کیریو کائنیسز کہتے ہیں۔	

(LHR-I/II,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)

رى جزيش كيا بي؟ ايك مثال ويحد _ 23

واب: کچے جاندارا بے جم کے حصول کو دوبارہ بناسکتے ہیں اور اس کام کے لیے نے سیر مائی ٹوسس سے بی بنتے ہیں جیسا کہی شار (Sea Star) بائی ٹوس کے ذریعے اپنے کھوئے ہوئے بازودوبارہ بنالیتا ہے۔اس مل کوری جزیش کہتے ہیں۔

24 مائي وس كا ووليت اوركروته من كياكرواري؟

(SGD-I/II,DGK-II,SWI

جاب: مائی ٹوسس کی اہمیت ور اصل کروموسومز کے مقررہ سیٹ کو قائم رکھنا ہے۔ عانداروں میں سیزی تعداد مائی ٹوسس سے بڑھتی ہے۔ایک سنگل بعنی زائیکوٹ ہے لئی ساوارجم کے ننے کی اور پھرنشو ونما یانے کی یمی بنیاد ہے۔

(GUJ-I,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)

25. مخفرابان كرس كرمائية راض المسكول رى يرودكش كيم موتى اي؟

جاب: بائیڈرامی غیرجنی تولید: 1. بائیڈرامیں اے سیکوئل ری بروڈکٹن بڈیگ کے ذریعہ ہوتی ہے۔ 2. اس عمل کے دوران سیاز کا ایک مجموعہ بنآ ے جے بد کہتے ہیں۔ 3. بذے بیاز میں مائی ٹوس جاری رہتی ہے اور بیسائز میں بوھ کرنیا ہائیڈ رابنادیتی ہے۔

می اوس ، می اوس کے مراحل ، می اوس کی اہمیت ، مائی توسس اور می اوس کا موازنہ

5.3

(GUJ-I,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)

26. مي اوس كاتريف يحير كس ما تولوجسك في وسس كودر افت كيا؟

جاب: میاوس: می اوس ایسامل ہے جس کے دوران ایک یو کیر بوئک ڈیلائیڈسل تقسیم ہوکر جا رہیلائیڈ ڈاٹرسلز پیدا کرتا ہے۔ وریافت: 1876 میں ایک جرمن بائولوجسٹ آسکر ہرٹ وگ نے می اوسس کودریافت کیااور پہلی مرتباس کے مراحل بیان کے۔

(GUJ-I,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)

27

i, inob-ii)		مانی نونس اور می اونسس میس فرق کلفیس-	.2
اوس کااوس	~	ما كي توس	
می اوس کے مل کو 1876ء میں ایک جرمن بائیولوجسٹ آسکر	(i)	(i) مانی ٹوسس کے مل کا مشاہدہ ایک جرمن بائیولوجسٹ والدر)
ہرے وگ نے پہلی مرتبہ دریا فت اور بیان کیا۔ سیل ڈویژن کے اس عمل میں ایک پیرنٹ پیل تقسیم ہوکر چارڈاٹر		فلينك نے 1880ء میں کیا۔	
Me to the second	(ii)	- 10.6 O'TO - 052300 300 (11))
سیکز بنا تا ہے۔ جن میں کرومومومز کی تعداد پیرنٹ میل کی نسبت آدهی ہوتی ہے۔		تقسيم موكردود والرسل بناتا باور جرؤ الرسل مل كروموسومز	
بن میں رو موسور میں عداد وں میں می اوسس جرم لائن سیز میں ہوتی ہے۔ ملٹی سیلوار جا عداروں میں می اوسس جرم لائن سیز میں ہوتی ہے۔		ک تعداداتی ہی ہوتی ہے جتنی کہ پیرنٹ سل میں ہوتی ہے۔	ŀ
سی سیور جا مدارول میں اسک اووراور میومیشن ہوتی ہے۔ اس عمل میں کراسک اووراور میومیشن ہوتی ہے۔	(iv)	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0)
- 10 25 35 35 ST COLOR	(v)	(iv) کراسٹک اوور اور میوٹیش مائی ٹوسس کے مل میں نہیں ہوتی ہے۔	<u>)</u>

(GUJ-I/II,,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)

28. ديا يداورونا يدير عرفري ري-

جواب: وْ بِلا ئيدُ اور دِيهِ لا ئيدُ سِكْرِ مِن فِي قَ

ينا ئۆ	ا با يذ
پیل جن میں کروموسومز کی تعداد پیریند پیل سے آ دھی ہوان کو	ایسے بیل جس میں کر دموسومز کی تعداد پیرینٹ بیل جتنی ہوتی ہے اور ایسے
ئيدُ(In) سيز كتب بين-	کروموسومز جوزول (ہومولو مس جوڑے) کی شکل میں ہوتے ہیں۔ان کو ایملا : ڈیلائیڈ (2n) کہتے ہیں۔
THE FOR LAND 19 AUGUST 1/11 SCD 1/11 DCK 11	کیاز چا کے کتے ہی ؟

(LHR-II,GUJ-I/II,FSD-I,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)

جواب: ہومولوگس کروموسوم کے دونان سفر کرومانڈ زائی المبائی کے ساتھ چندمقامات پرایک دوسرے سے جڑ جاتے ہیں۔ جڑے ہوئے ان مقامات کوکیاز میٹا کہتے ہیں۔

كراسك ادورهل بن كماز منا كافعل الصي

(SGD-I/II,DGK-II,SWL-II) جواب: کراستگ اوور میں ہومولوگس کروموسومز کے نان سٹر کروما ٹڈ ز کے بڑنے کا مقام کیاز میٹا کہلا تا ہے۔ یہ بغیر کی ترتیب کے کروموسومز حصول کا تبادلہ كرنے كايملام رحلہ ہے۔

كراسك ادوركياب؟

(LHR-I/II,GUJ-I/II,FSD-I/II,MUL-I,SGD-II,DGK-I,SWL-I)

جواب: می اوسس کی پروفیز - ا کے دوران ہومولوگس کروموسومز کے نان سٹر کروہا ٹڈ زیکے درمیان مختلف حصوں کا تبادلہ کراسٹگ او ورکہلا تا ہے۔

32. " وراسوفلاميلانوكيسين من "كراسك ادور"كب ادركس في دريافت كي؟ (GUJ-I/II,,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)

جواب: 1911 میں ایک امریکن جینسے تھوم سے مورکن نے ڈراسوفلامیلانو کیسٹر میں کراسٹک اوور کے مل کودریافت کیا۔

وسجنكشن اورنان وسجنكشن سيكيافرق ب

(DGK-I,SWL-I,MUL-II)

جواب: أس جنك اورنان أس جنك سفرق:

نان دس جنگسن	و المحتفق
بعض المتال المراس المساور المس	می اوس کی اینافیز ا کے دوران کر وموسومز
الم جنگشن کها جاتا سر این بانته بهای سر محمده و باتی اوراسے نان	الگالگ ہوجاتے ہیں اور خالف قطبین کی
ل اوقات ی او س کی اینا فیز آئے دوران کروموسومزی علیحدگی نارط نہیں ہو پاتی اوراہے نان اس جنگشن کہا جاتا ہے۔اس کا نتیجہ بید لکاتا ہے کہ ایسے سمیٹس بن جاتے ہیں جن میں کروموسومزی معداد ناریل ہے زیادہ اکم میں اق	طرف جاتے ہیں جبکہ اینافیز II کے دوران
وی سل جہاجا تا ہے۔ اس کا تیجہ بدھاتا ہے کہا ہے تیمیٹس بن جاتے ہیں جن میں کروموسومزی ا عداد نارال سے زیادہ یا کم ہوجاتی ہے۔ اگر ایسا این ارال تیمیٹ دورے نارال تیمیٹ سے ماتا ہے تو ا	سٹر کروما ٹڈ زالگ! لگ ہوتے ہیں۔اس
عدد فارن سے ریادہ یا م ہوجاتی ہے۔ اگر ایما اینارال کمیٹ دورے ناریل کمیٹ سے ملتا ہے قو مضل میں کروموسومز کی تعداد ایناریل ہوجاتی ہے مثال کے طور پر انسان میں 47 یا 45 کروموسومز وجاتے ہیں۔	1 263 /18
	1

سائی ہے۔ کیا ہے؟ یہ کہاں ہوتی ہے؟

جواب: ہومولوگس کروموسومزلمبائی کے رخ ایک دوسرے کے ساتھ لگ کر جوڑ بناتے ہیں اس عمل کوسائی نیسس کتے ہیں۔ یہ ای اوس کے پروفیزا کے (LHR-II,GUJ-I/II,FSD-I,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)

نان ڈی جنگفن آف کروموموسے کیامرادے؟

جواب: تان وس يختكشن آف كروموسومو: بعض اوقات مي اوس كي اينافيز اكروموسومز كي عليد كي نارم نبيس مو پاتي اوراسي نان وس جنكشن کونا و استان میجدید کلتا ہے کہ ایسے کمیٹس بن جاتے ہیں جن میں کروموسومز کی تعداد ناریل سے زیادہ یا کم ہوجاتی ہے۔ اگراب البناریل میمید دورے نارال گیمید سے ملتا ہے تو نی نسل میں کروموسومزی تعدادا بنارال ہوجاتی ہے مثال کے طور پرانسان میں 45 یا 45 کروموسومز ہو - جاتے ہیں۔

	www.racebook.com	<u> را کیس 999 268 268</u>	WHITSAPP	0
(LHR-II,GUJ-I/II,FSD-I,MUL-I/II,SO	GD-I/II.DGK-II,SWL-II)	آخریف کیجے۔	می اوس اور ماتی توسس ک	-3
وبالتدسل جاربيا تدواوسلز من تقيم	م من مے جس میں ایک بوکیر ہونک	: '' می اوسس سیل ڈویرٹون کی وہ خا	: مي اوس (Meiosis)	واب:
		۔ یڈنشن ڈویژن کہاجا تاہے۔	ہوجاتاہے'۔می اوسس کور	
یم ہوتا ہے اور برڈا ٹریل میں کروموسومزک	ہے جس میں ایک بیل دوڈ اٹر بیلز میں تقت	: "مانی توسس سیل ڈویژن کی وہتم	ماکی ٹوسس (Mitosis)	
	فك سيلز مين موتى ہے۔	ہولی ہے۔'' مانی توسس صرف ہو کیر ہوآ	تعداد پرنٹ <i>سل کے بر</i> ابر	
(FSD-I/II,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-I			مى اوسس تقسيم كاليك فائد	.3
وارس يعن مميس من وراثق تبديليال				واب:
مے مخلف ہوتا ہے۔ اس طرح می اوس کی	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	the state of the s		
ترمليوں سے مطابقت پيدا كرنے ميں مدد	ں ہے۔بہتر تغیرات ہی شیز کو ماحول میں	تغيرات بيدا كرنے كاموقع فراہم كرد	شيز كوا فلى تسلول بين وراثتي	
		of the party of the second	رية بيل-	
	اپۋسس اورئيگروسس	ايها	5	.4
(FSD-I/II,DGK-II,SWL-II)		و نے کے دوذ را کہ لکھیے ۔	نگروس کے دقوع پذیرہ	.38
زہر لے مادے	(ii) احول دياجائے۔			
				بواب
	نے حصوں میں کڑی دغیرہ کے کا شخے ۔			1
(GUJ-I,FSD-I,DGK-I,MUL-I/II)			ايپاۋىس كى قرىف كىچ	.39
	وت پروگرام کے مطابق ہوتی ہے۔	ل میں سے ایک ہے جن میں سل کی م	ه: ایپاپوسسان اعما	. جواب
	والات كا حل		`	
	The second of the second secon	mil / mula .		
J. Code Section .C.		مسحی ا		
	(جائزه سوالات)		لانتخابي سوالات:	كثيرا
i233 (D)	(جائزه سوالات) اوراس طرح وه دو کرو ما نیز زر کھتا ہے	ین برکروموم والمید کرتا ہے	سیل سائکل کے مس مرط	کثیرا 1.
بُرُ2ريّ. (D)	(جائزه سوالات)	یش برکروموم والمکید کتا ہے (B) ایس فیز	سل مائیل کے مسرط (A) بی افیر	.1
7-20. (D)	(جائزه سوالات) الماس طرح وه دو کروماند زر کھتاہے (C) ایم نیز	یش برکروموم والمکید کتا ہے (B) ایس فیز	سیل سائکل کے مس مرط	.1
۶۶ کی وینیز (D) میلوفیز (D) میلوفیز	(جائزه سوالات) اوراس طرح وه دو کرو ما نیز زر کھتا ہے	ین برکروموسوم ڈیکییٹ کرتا ہے (B) ایس فیز مرحلہ ٹیں ہے؟	سل مائیل کے مسرط (A) بی افیر	.1
کیاونیر (D) میلونیر	(جائزه سوالات) الماس طرح وه دو کروماند زر کھتاہے (C) ایم نیز	ین برکروموسوم ڈیکییٹ کرتا ہے (B) ایس فیز مرحلہ ٹیں ہے؟	سیل سائیل کے مس مرحا (A) بی افیز سیل افی توسس سے مس (A) پروفیز	.1
7-20. (D)	(جائزه سوالات) الدوراس طرح وه دو کروما نیز زر کھتا ہے (C) ایم نیز (C) اینا نیز	یش برگروموسوم و کالیکید کرتا ہے (B) ایس فیز مرحلہ میں ہے؟ (B) یٹا فیز میں میٹول فا مجرز بنتے ہیں؟ (B) یٹا فیز	سیل سائیل کے می مرط (A) بی افیز سیل افی توسس کے می (A) پروفیز سیل سائیل کے می مرط (A) روفیز	.1
(D) ٹیلوفیز (D) انٹرفیز (D) انٹرفیز	(جائزه سوالات) الدوراس طرح وه دو کروما نیز زر کھتا ہے (C) ایم نیز (C) اینا نیز	یش برگروموسوم و کالیکید کرتا ہے (B) ایس فیز مرحلہ میں ہے؟ (B) یٹا فیز میں میٹول فا مجرز بنتے ہیں؟ (B) یٹا فیز	سیل سائیل کے می مرط (A) بی افیز سیل افی توسس کے می (A) پروفیز سیل سائیل کے می مرط (A) روفیز	.1
کیاونیر (D) میلونیر	(جائزہ سوالات) اوراس طرح وہ دو کروہا ٹڈ زر کھتا ہے (C) ایم نیز (C) اینا نیز (C) تی کی نیز اینز ائٹر تیار کردہا ہوتا ہے؟	ین برکروموسوم و کالیسیف کرتا ہے (B) ایس فیز برطریش ہے؟ (B) یٹافیز بیٹس پینڈل فامبرز بنتے ہیں؟ (B) یٹافیز بیٹس کروموسوسرکی و پلیسیفن کے	سیل مائیل کے مس مرط (A) بی افیز سیل افی ٹوسس کے مس (A) پروفیز سیل مائیل کے مس مرط سیل مائیل کے مس مرط سیل مائیل کے مس مرط	.1
ر (D) نیلوفیز (D) انترفیز (D) انترفیز (D)	(جائزه سوالات) اوراس طرح وه دو کرو ما نیز زر کھتا ہے (C) ایمانیز (C) ایمانیز (C) تی کی نیز ایمز انگنر تیار کرد ما ہوتا ہے؟ ایم نیز (C) ایمانیز	یش برکروموم و الکید کرتا ہے (B) ایس فیز مرحلہ میں ہے؟ (B) یٹا فیز میں پیٹال فا مجرز بنتے ہیں؟ (B) یٹا فیز میں سال کروموموم کی و الکیدیون کے (B) ایس فیز (B) ایس فیز	سیل مائیل کے کس مرطا (A) بی آفیز سیل الی ٹوسس کے کس (A) پردفیز سیل مائیل کے کس مرطا (A) پردفیز سیل مائیل کے کس مرطا سیل مائیل کے کس مرطا (A) بی آفیز	.1
(D) شيلوفيز (D) اخترفيز (D) اخترفيز (D) يي 2 فينز (D) ساستو كالتيميز (D)	(جائزه سوالات) اوراس طرح وه ووکرو المؤزر کھتا ہے (C) ایم نیز (C) ایمانیز (C) بیانیز ایمز الگنر تیار کرد ہا ہوتا ہے؟ ایم ایمز الگنر تیار کرد ہا ہوتا ہے؟ ایم ایم نیز (C) ایم نیز ایم رح کا ہے؟	یش برکروموم و کالیکید کرتا ہے (B) ایس فیز برطہ میں ہے؟ (B) جانیز بیس پینڈل فا مجرز بنتے ہیں؟ (B) جانیز بیس بیل کرومومومز کی ڈیلیدیوں کے (B) ایس فیز المہ جانوروں اور پودوں میں بہت محلة	سیل سائیل کے مس مرطا (A) بی افیز سیل افی ٹوسس کے مس سیل سائیل کے مس مرطا (A) پروفیز سیل سائیل کے مس مرطا سیل سائیل کے مس مرطا سیل سائیل کے مس مرطا سیل ڈویژن کا کون سامرہ	.1 .2 .3 .4
(D) فيلوفيز (D) اخترفيز (D) اخترفيز (D) يي 2 فينز (D) ساستو كالتيميز (D)	(جائزه سوالات) اوراس طرح وه ووکرو المؤزر کھتا ہے (C) ایم نیز (C) ایمانیز (C) بیانیز ایمز الگنر تیار کرد ہا ہوتا ہے؟ ایم ایمز الگنر تیار کرد ہا ہوتا ہے؟ ایم ایم نیز (C) ایم نیز ایم رح کا ہے؟	یش برکروموم و کالیکید کرتا ہے (B) ایس فیز برطہ میں ہے؟ (B) جانیز بیس پینڈل فا مجرز بنتے ہیں؟ (B) جانیز بیس بیل کرومومومز کی ڈیلیدیوں کے (B) ایس فیز المہ جانوروں اور پودوں میں بہت محلة	سیل سائیل کے مس مرطا (A) بی افیز سیل افی ٹوسس کے مس سیل سائیل کے مس مرطا (A) پروفیز سیل سائیل کے مس مرطا سیل سائیل کے مس مرطا سیل سائیل کے مس مرطا سیل ڈویژن کا کون سامرہ	.1 .2 .3 .4
(D) ^ف يلوفيز (D) انظرفيز (D) ي 20فيز (D)	(جائزه سوالات) اوراس طرح وه ووکرو المؤزر کھتا ہے (C) ایم نیز (C) ایمانیز (C) بیانیز ایمز الگنر تیار کرد ہا ہوتا ہے؟ ایم ایمز الگنر تیار کرد ہا ہوتا ہے؟ ایم ایم نیز (C) ایم نیز ایم رح کا ہے؟	یش برکروموسوم و کالیکید کرتا ہے (B) ایس فیز برطہ پس ہے؟ (B) یٹا فیز پیس پیٹال فا مجرز بنتے ہیں؟ (B) یٹا فیز (B) ایس فیز (B) ایس فیز المہ جانوروں اور پودوں میں بہت مخلفہ المہ جانوروں اور پودوں میں بہت مخلفہ (B) ایٹا فیز کروموسوم ایپے ورائتی مادہ کو و کالمید	سیل سائیل کے مس مرطا (A) بی افیز سیل افی ٹوسس کے مس سیل سائیل کے مس مرطا (A) پروفیز سیل سائیل کے مس مرطا سیل سائیل کے مس مرطا سیل سائیل کے مس مرطا سیل ڈویژن کا کون سامرہ	.1 .2 .3 .4 .4

مختصر سوالات

1. ایک زورسل بن جائے کے بعد مسیم دیس ہوتا۔ بیائے سل سائکل کے ون سے فیز میں ہے؟

جواب: ایسے سیز جنہوں نے مستقل یا عارضی طور پر تقسیم کا ممل فتم کردیا ہوں انہیں خوابیدگی (تقسیم نہ کرنا) کی حالت میں سمجھا جاتا ہے اور ان کی زندگی کا بیمر حلہ جی O فیز کہلاتا ہے۔ایک زوسیل بھی اس فیزیعن جی O میں چلا جاتا ہے۔

2. پودے کے سل میں ہونے والی سائٹو کائٹیس جالور کے سل ہے کی طرح مخلف ہے؟

جواب: بودے كيلزيس سائوكائيسر كاعمل:

پودے کے سیلز میں سائٹو کائنیز کاعمل مختلف ہے۔ گالجی اپریٹس سے نکلنے والی چھوٹی تھیایاں (ویز یکلو) سیل کے درمیان جمع ہوتی ہیں اور وہاں آپس میں مہر کرمبر سیز میں لپٹی ایک ڈسک بنادیتی ہیں۔ بیڈ سک سیل بلیٹ یا فریگمو بلاسٹ کہلاتی ہے۔ سیلی بلیٹ باہر کی طرف برطق ہواں میں مزیدویز یکلوضم ہوتی جاتی ہیں۔ آخر کارسل بلیٹ کی مبرینز سل مجبرین کے ساتھ ال جاتی ہیں اور اپنی سیل والی ہوتی موادسیل والی کے ساتھ ال میں سائٹو کائینسز کاعمل کلیون کے ذریعے ہوتا ہے۔ میٹافیز بلیٹ کی جگدایک جھری کلیون کو فرونتی ہے۔ بی جھری مزید میں مواد سیل مواد بی سائٹو کائینسز کاعمل کلیون کے ذریعے ہوتا ہے۔ میٹافیز بلیٹ کی جگدایک جھری کلیون فرونتی ہے۔ بی جھری مزید میں جاتی جاتی ہوتا ہے۔ بی جاتی ہوتا ہے۔ میٹافیز بلیٹ کی جگدایک جھری کلیون فرونتی ہے۔ بی جھری مزید میں جاتی ہوتا ہے۔ میٹافیز بلیٹ کی جگدایک جھری کلیون فرونتی ہے۔ بی جھری مزید میں جاتی ہوتا ہے۔ میٹافیز بلیٹ کی جگدایک جھری کلیون فرونتی ہے۔ سیاس کو دوبیلز میں تھیم کردیتی ہے۔

3 جبآپ كوفر برت إلى أوكون كتم كىل دويون مولى ب

جاب: جبزخم برت بن تومائ وسس موتى ہے۔

4. پودےاہے کیٹس می اوس سے کول اس بناتے وجہ میان کریں؟

جواب: پودوں کے لائف سائیکل میں نسلوں کا جادلہ یعنی آلٹر نیشن آف جزیشنز ہوتا ہے۔ ڈیلائیڈ سپوروفائٹ جزیشن کے سلزی اوسس کرتے بین اور مہلا ئیڈ کیم میٹو فائٹ جزیشن بناتے ہیں۔ یہ جزیشن مائی ٹوسس سے مہلائیڈ کیمیٹس بنادیتی ہے۔ کیمیٹس نے ملنے سے ڈپلائیڈ زامیکوٹ بنتے ہیں۔ جو مائی ٹوسس کے دریعہ نے ڈپلائیڈ سپوروفائیٹ میں نمویا جاتے ہیں۔

(Long Questions) بنجاب بركمالاند يوروز رجه جات شل يو محص كا الم تفصيل موالات

لا (الف) سلسائكل كياب؟اس كوديد عراص كام كسي

(ب) اعرفنر (interphase) كالف مراحل كالنصيل كلمين-

جاب: (الف) سل سائلل: " تمام أن واقعات كاسلسله جن مين ايك يمل پيدا مونے سے ليكر مائى توسس كے ذريعے سے يماز بنا تا ہے يمل سائكل كہلاتا ہے " يمل سائكل كے دوبوے مراحل درج ذيل ہيں۔

- (i) اعرفیز (interphase): "انٹرفیز وہ مرحلہ ہے جس کے دوران بیل اپنے آپ کوڈویژن کے لیے تیار کرتا ہے 'بیل سائیکل کا یہ لمبامر صلہ ہے اوراس کا دوران پیکل سائیکل کے دوران پیکا کم از کم %90 ہوتا ہے۔
 - (ii) ما كَي لُوكِك فِير (mitotic phase) يَا يَم فِير (M phase):

مانی ٹونک فیزوہ مرحلہ ہے جس کے دوان ایک سل اپنے ڈاٹر سیلز میں تقسیم ہوجاتا ہے۔ بیسل سائیل کامخضر مرحلہ ہے۔

(ب) اعرفغر(Interphase) كرامل:

ائر فیز کے دوران سل کی مینا بولک سرگرمیاں مروج پر ہوتی ہیں۔اوروہ اپنے زیادہ تر افعال سرائجام دے رہاہوتا ہے۔ائر فیز کے درج ذیل تین سراصل ہیں۔

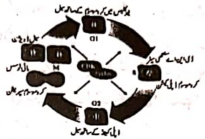
:(G₁ Phase) I& (1)

سل سائکل کا آغاز جی 1 فیزے ہوتا ہے۔اس دوران ہونے والی تبدیلیاں درج ذیل ہیں۔

(i) کیل اینے لیے پروفیز کی فراہی بڑھا تا ہے۔

(ii) سیل این کی آرگید مثل ما توکا در با اور را بوسوس کی تعداد بوجاتا ہے۔

(iv) سل ایسے ایز ائمز تیار کرتا ہے جو یفزیں DNA کی میلیشن (replication) کے لیے ضروری ہے۔



(2) الين فغر(Synthesis Phase): الين فغرم طه يس سل الهي كروموسوم كى كابيان تياركرتا ب- جي كروموسوم كى دليكيي كما جاتا ب

(3) کی 2 فیر (G2 Phases): بی 2 فیز مرحله میں سل وہ پر دلینز تیار کرتا ہے۔ جو مائی ٹوس، خاص طور پرسپنڈل فا ہرز بنانے کے لیے خرددل میں۔انٹر فیزک بی 2 فیز کے بعد سل ڈویژن فیز میں داخل ہوجاتا ہے۔ ڈویژن فیزکی پیچان مائی ٹوسس ہے جس میں سیل دوڈ اٹر سیز میں تقسیم ہوجاتا ہے۔اگر بی 2 فیز کے دوران پر دلمینز کی تیاری کا ممل رک جائے تو سیل میں مائی ٹوسس نہیں ہوئتی۔

تی فضر (Go Phase):"سیل کا ذندگی کا وہ مرحلہ جس کے دوران سیل میں عارضی یا مستقل طور پر تشیم کاعمل نہیں ہور ہا ہوتا OG فیز کہلاتا ہے"۔ کئی سیلر مثلاً اپنی تھیلیل سیلز کجی بھی جی جی میں داخل نہیں ہوتے اور جا عادل کا میں میں میں میں دوران تشیم ہوتے رہے ہیں۔ اور تشیم نہ ہوتا) کی حالت بھی کہا جاتا ہی کہا جاتا ہیں۔ سیلز خوابیدگی کی حالت میں چے جاتے ہیں جن کی چندمثالیں ورج ذیل ہیں۔

(i) نرو(nerve) سیز غیرمعیندمت تک Go فیز میں رہتے ہیں۔(ii) جگرادرگردے کے چند سیز میں نیم ستفل طور پرداخل ہوتے ہیں۔

الک اس کی اجمیت اور وجو مات مان کریں۔

جواب مال اوس كا اعمة: ورج ذيل وجوبات كى بنياد پرمائ وسس ايك ابم عمل ب

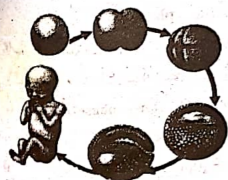
(1) كروموسوم وكامقرره تحداداوركيوزيش:

مائی ٹوسس کے ذریعے کروموسومز کامقررہ سیٹ قائم رہتا ہے۔ یعنی ہر ڈاٹر سیل جو کروموسومز وصول کرتا ہے۔ وہ اپنی کمپوزیشن اور تعدّ اد کے لحاظ سے بیرنٹ بیل کے کروموسومز جیسے ہیں۔

(2) ولي المنت (development) اور كروه (growth):

جانداروں میں سلز کی تعداد مائی ٹوس کے ذریعے برحتی ہے۔زائیکوٹ سے ملی م سلورجم کے بننے اورنشو ونما کی ذمہ دار مائی ٹوسس ہے۔

- (3) سیلز کی تبدیلی: جانوروں کی جلد اور ڈائیسٹو نالی سے بیاز بھیشہ اترتے رہے ہیں۔ان کے بدلے نئے بیلز مائی ٹوسس کے ذریعے بنتے ہی رہتے ہیں۔ریڈ بلڈ بیلز کی زعرگ تقریباً چار ماہ ہوتی ہے۔ نئے ریڈ بلڈ بیلز بننے کاممل مائی ٹوسس کے ذریعے سرانجام پاتا ہے۔
- (4) مى جزيش: چندجا شارائ جم كے ضائع شده حصول كودوباره بناليتے بيں _ جےرى جزيش كہا جاتا ہے ۔ رى جزيش كا يمل مائى ٹوس كے ذريد سرانجام پاتا ہے ۔ مثال كے طور پرى سار (sea star) مائى ٹوس كے ذريد اپنے كھوئے ہوئے باز دكودوباره بناليتا ہے ۔
 - (5) اے سیکوئل رہر وڈکٹن (A sexualeproduction): ریپر وڈکٹن کی وہ تم جس میں ایک جاندار بالکل اپنے جیسے جاندار بیدا کرتا ہے، اے سیکوئل





ر بیروڈکشن کہلاتی ہے۔اے سیکسوئل ربیروڈکشن کا ذریعہ مائی ٹوسس ہے۔ چندمثالیں درج ذیل ہیں۔

(1) مائيدرايس بذكك:

ہائیڈراکجہم کی سطح پر سیزیس مائی ٹوس ہوتی ہے۔اور سیز کا ایک مجوعہ بنا ہے۔ جے بڈ (bud) کہتے ہیں۔ جس سے بڈ سائز میں بڑھ کر نے ہائیڈرا میں تبدیل ہوجاتی ہے۔ بیٹل بڈ مگ (budding) کہلاتا ہے۔

و سی پروسیلیفن: پودول میں اے سیکوکل میروڈکشن (و تحریمیو پروسیکیفن کے دوران بھی بھیل ڈویژن ہوتی ہے۔



Under Marie Comp

مائی وسساوری اوس کاموازند کریں۔فاص طور پران واقعات کے والہ سے جن کی وجہ سے آخری سائج میں فرق آتا ہے۔

جاب: ما كي توسس اور في اوسس كاموازند:

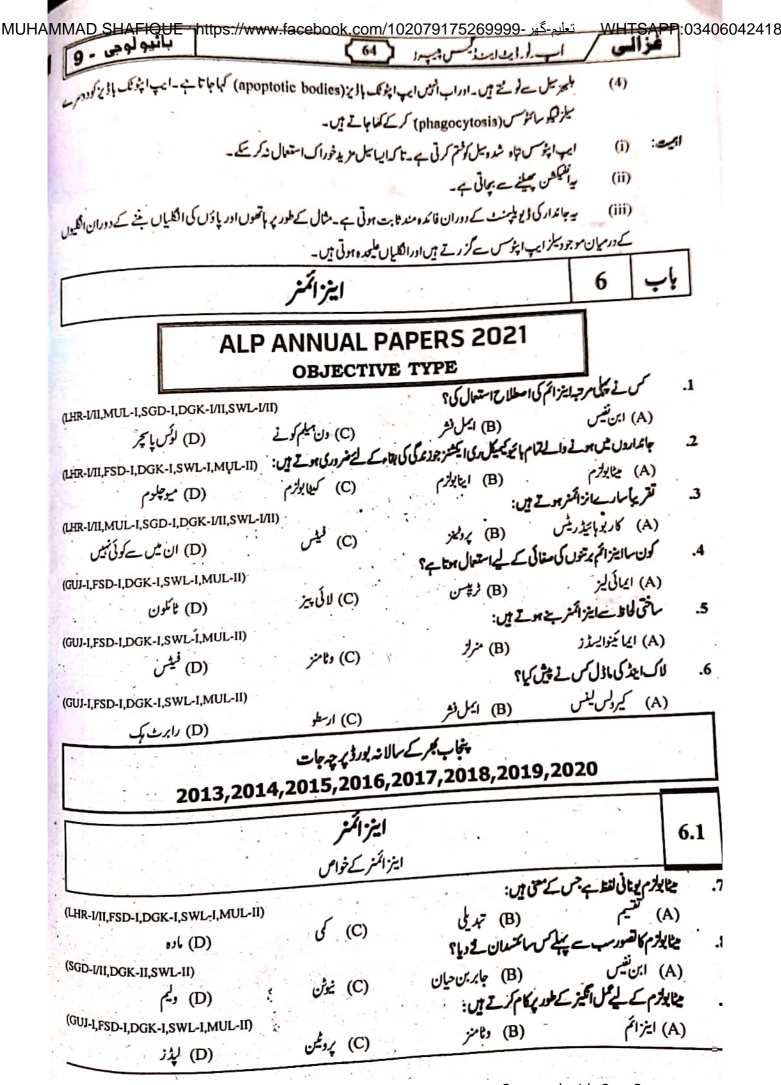
ی اوس اااور مائی ٹوسس ایک جیسی سل ڈویرٹرز ہیں۔ می اوسس ااور مائی ٹوسس ایک دوسرے سے مختلف ہیں۔ ذیل میں مائی ٹوسس اور می

		كالمم فرق دي كلي بين-	وسس
الكاف		یادس I	1
پروفیزیں مومولو مس کروموسومزجوڑ نے بیس بناتے۔	(1)	ی اوس میں پروفیز 1 کے دوران ہومولوس کروموسومز کے جوڑے	(1)
		بغة بين اور كراستك اوور موتى ب-	ંં
مِنْا فَيْرَ بِلِيتْ بنانے كے لئے اكيلا اكيلا كروموسوم ترتيب باتا	(2)	مٹافیر 1 کے دوران ہومولومس کروموسومز کے جوڑے ترتیب	(2)
		47 1 . 1 . 1 . 6 . 6	
ا ینافیر میں کروموسومزٹو شتے ہیں اور انفرادی کروماٹیڈ تطبین کی طرف تصنیح جاتے ہیں۔	(3)	پا رمینا بر پلیک بنائے ہیں۔ اینا فیز 1 کے دوران انفرادی کروموسوم قطبین کی طرف تھنچے جاتے	(3)
ئى ئ	(4)	ہیں۔ ڈاٹر نوکلیائی میں کروموسومز کی تعدادہ کیا عید ہوتی ہے اور ہر کروموسوم دوکرو مانڈر کھتا ہے۔	(4)

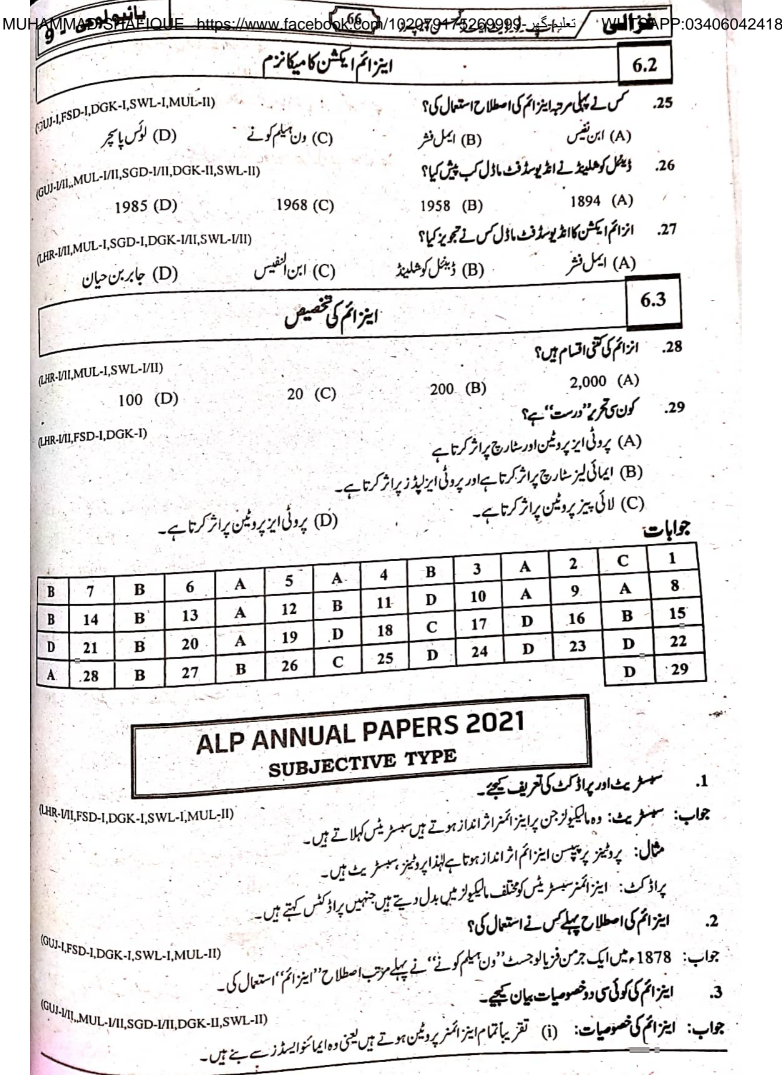
ايدايوس راوت كعين-

70 ارب سلزاب اپوس مرجاتے ہیں۔ایب اپوس میں درج ذیل واقعات ہوتے ہیں۔

- (1) اینزائمنری مدد سے سائٹ کیلیٹن ٹوٹنے کی وجہ سے سل سکڑ جاتے ہیں اور کول ہوجا تا ہے۔
- (2) كروماش كروماش كروماش كروماش المرين والماليو الوث والماليون والماليون المركم المركم
 - (3) کیل مبرین بے قاعدہ بڈ زیناتی ہے۔ جنہیں بلیز (blebs) کہتے ہیں۔



1UHAMMAB SHAFIQUE https://www.facebook.co	65 WLTS 1269999 WLTS 1364
(GUJ-I/II,,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)	اليولجس بازائم مل كرتاب، كملاتاب:
(C) براستهیک گروپ (D) سبستریث	(A) ایکوسایی (B) کونیکٹر
(LHR-II,GUJ-I/II,FSD-I,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)	11. ووبائي كيميكل اليصر جس بين زياده مقداريس كمياؤ الرتيار بون مهلاتاب:
(C) كيوا بولزم (D) في كمپوريش	
	12. رومیز ک وہتم جو کسی ہائیو کیمیکل ری ایکٹن کو کیمالائیز کرتی ہے، کہلاتی ہے
(C) ، کو۔اینزائمنر (D) ان میں ہے کو فی میں	
(GUJ-1,FSD-1,DGK-1,SWL-1,MUL-11)	13. اینز ائمنر کالعلق مالیکو لزگ مس مے ہے؟
(C) ليدر (D) نيكايك ايدنه	
(GUJ-I/II.,MUL-I/II.SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)	14. ایز اکمنر کے حوالہ سے کیا درست ہے؟
	(A) وہ بائیو کیمیکل ری ایکشنز کواز خود ہوجانے کے قابل بناتے ہیں۔
(D) ان کی برقی مقدار میں ضرورت ہے۔	(C) ووسبر مي منتب كرف كروالد مع محصوص نبيل بوت-
(FSD-I/II,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)	15. اگرار میک کوفیگرزایزائم کے ساتھ کرور جوڑ بنا تیں اور کہلاتے ہیں:
(C) ایکٹوسائٹ (D) ایکٹی دیٹرز	(A) پراستھیلک گروپ (B) کواینزائمنر
(LHR-MI,GUJ-MI,FSD-MI,MUL-1,SGD-II,DGK-I,SWL-I)	16. درج ذیل وامزش ہے کون ساکو۔ اینزائے کے طور پرکام کرتا ہے؟
(C) ونامن C راتبوفليون (C)	Do't, (B) Bo't, (A)
(LHR-I/II,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II) :ج	11. كيرون مي وغين كرواغ الارنے كے ليم استعال بونے والا اينزائم
(C) پرونی این (D) لانی بیز	
(SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)	11 اینزائم رکیوالیک ریجن کہلاتا ہے:
(C) كوفيكٹر (D) ايكڻيوسائيف .	(A) مینابولک سائیت (B) کواینزائم
(LHR-1/I),FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)	19. مطابرترم کی اصطلاح کون ک زبان سے ماخود ہے:
(C) برس (D) عربی (C)	" (1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
(GUI-I/II,,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)	2. کوفیٹر کے بارے میں کیا درست ہے؟
(B) ایزائم کوکام کرنے میں آسانی ویتے ہیں	
(D) برولین کے بنے ہوتے ہیں	(A)
(LHR-I/II,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)	0, <u>-</u> 3,3,0,3,0,3,1, (c)
(C) کواینزائم (D) سیستریت	21. وومالكيولرجن براينز المنزار اعداد موت إن:
(GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)	
(C) امائنوايسة (D) فو لك ايسة	22. کون ساوٹامن کو۔ایٹزائم کے طور پر کام کرتا ہے؟
(0)	
کے ہیں: (C) کو نیکٹر (D) پراتھیک گروپ	2. جب آر كينك كوفيكر زايز ائم كساته معبوطى بدرهي اول لويكلا
(C) (LHR-I/II,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)	
	.2 پراستھیک گروپس میں:
(B) اینزائمنز کے ساتھ ڈھلے بڑے	(A) تمام اینزائم کی ضرورت
(D) اینزائمنر کے ماتھ فی ہے جڑے	(C) فطری پرومیز



مشروبات کی صنعت: اینز ائمنر شارچ اور بروٹیز کوتو ڑتے ہیں۔ان کے براڈ کٹس کومیسٹ الکحل بنانے کے لیے فرمینیشن میں استعمال کرتا ہے۔

(LHR-II,GUJ-I/II,FSD-I,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)

ا يميوسائك اورسوس يدين من فرق لكهيئه جواب: الميثوسائك اورسيسط يك يش فرق:

سريد	ایکٹیوسامیٹ
وہ مالیکیول جس پر اینز ائم اڑ انداز ہوتا ہے۔	"ا كيثيوسائكِ اينزائم ماليكول كاس چھوٹے سے حصد كو كہتے ہيں جو
	کیطالائمز (catalysis) میں جھے لیتا ہے''۔ ایکٹیوسائٹ سبسٹریٹ کی
	میجان کرتی ہے اوراس کے ساتھ جڑ کرری ایکشن کرواتی ہے۔

پنجاب بعركے سالانه بورڈ ير چه جات 2013,2014,2015,2016,2017,2018,2019,2020

اينز ائمنر اینز ائمنر کے خواص

6.1

(GUJ-I,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)

اینا پوزم اور کیا پوزم ش کیا فرق ہے؟

جواب: اينابورم اور كيابورم ين فرق: كبيغا يوكزم اینابولزم میں وہ تمام بائیو کیمیکل ری ایکشنز شامل ہیں جن میں چھوٹے کیٹا بولزم میں وہ تمام کیمیکل ری ایکشنز شامل ہیں جن میں بڑے مالیکولز مالیکیولز سے برے مالیکیولز بنائے جاتے ہیں۔اینابولزم میں تو انائی اسے جھوٹے مالیکیولز بنائے جاتے ہیں۔ کیٹا بولزم کے دوران تو انائی خرج

(SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)

ا کیٹیویش از بی کی تحریف کریں۔اینزائمزاس بے کیے اڑا عماز ہوتے ہیں؟ جواب ایکٹیویش ازجی وہ کم ہے کم توانائی ہے جو کسی ری ایش کے آغاز کے لیے ضروری ہوتی ہے۔ انیز ائمنر کی طریقوں سے ایکٹیویش ازجی کو کم کرتے ہیں۔وہ سبسریش کی شکل تبدیل کر سکتے ہیں اور اس طرح اس تبدیلی کے لیے ازجی کی ضرورت کم کر سکتے ہیں۔ پچھا نیز اکمنر سبسریٹ پرموجود چارجز کی تقسیم میں خلل ڈال کراییا کرتے ہیں۔اینز اکمز سبسٹریٹ کو مل کرنے کے لیے درست سنوں اور مقامات پرلا کر بھی ایکٹیویش ازجی کم

ا کرتے ہیں۔

(LHR-I/II,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II

بالتوكيفالسف سے كيامرادى؟

جواب: ایزائمزے مرادایی پروفیز بیں جو بائیکو کیمیکل ری ایکشنز رعمل کرتی ہیں۔ انہیں بائیو کیطالسے بھی کہتے ہیں۔

(GUJ-I,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)

10. عار ايزائمركام كعيل جواب: (i) ايماني ليز

لائى پىز (ii) كياتمام باليك كيوالسفس يروغن موت بي واضح كيجي-(LHR-1/11,FSD-1,DGK-1,SWL-1,MUL-11) جواب: تمام بائوكيوالس يرونيزنبين موت_مثال كيطور ير چندآ راين اے ماليواز بھي ري ايشنز كے ليے كيوالسك كاكام كرتے ہيں _ 12. ما توكيوالسفس كے دونوا كركھتے۔ (GUJ-I,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II) جواب: (1) بائيوكيدالسنس مينابولك اعمال كوتيز كرتے ہيں۔ (2) به میٹابولک اعمال کو ہا قاعدہ بناتے ہیں۔ انٹراسلولرادرا مکسٹراسلولراینزائم کی مثال دیجئے۔ (SGD-1/11,DGK-11,SWL-11) جواب: التراسلولراينز ائمنر: يده واينز ائمنريس جوا پنائمل اسيل كاندرسرانجام دية بيل جن ميل يدينة بيل-مثلاً كلائكولائمز كاينز المنزسائولمان میں پائے جاتے ہیں۔ایک گلوکوز مالیکیول کے ٹوشنے سے پائی رووک ایسڈ کے دو مالیکیولز بننے کاعمل گلائیکولائسر کہاا تا ہے۔ ا يكسر اسلوار اينز ائمنر: يدوه اينز ائمنر بين جوبنے كے بعد سلزے باہر خارج موكر اپنائمل دكھاتے بين مثلاً بيسن اينز ائم معده كے خلا مين كام منابوارم كالقورك في ديا؟ منابوارم كالعريف بمي يجيد (LHR-I/II,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II) جواب: مینابوازم کی اصطلاح ایک یونانی لفظ سے اخذ کی گئی ہے۔جس کے معنی "تبدیلی" ہیں۔ این نفیس نے سب سے پہلے مینابوازم کا تصور دیا تھا۔ این نفیس کے مطابق" جسم اور اس کے جھے جمیشہ تبدیلیوں سے گزررہے ہوتے ہیں۔" بیٹا بولزم سے مرادتمام بائیو کیلیکل ری ایکشنز ہیں جو جانداروں میں زندگی کی بقائے لیے مورے موتے ہیں۔ جانداروں میں مونے والے ان بائیو کیمیکل ری ایکشنز میں آوانا کی نتقل موتی ہے۔ میٹابولزم کی دواقسام ہیں: 1. اینابولزم 2. كيوا بولزم ما يولك سليل سه كيام ادع؟ (FSD-I/II,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II) جواب: بہت سے اینز ائمنر خاص ترتیب کے ساتھ اکٹھے کام کرتے ہیں جس سے مینا بولک سلسلے بنتے ہیں۔ ایک مینا بولک سلسلہ میں ایک اینز ائم کی اور اینزائم کے پیدا کردہ پراڈ کٹ کواسے سیسٹریٹ کے طور پر لے لیتا ہے اوراس کاری ایکشن کروانے کے بعد نے پراڈ کٹ کوا گلے اینزائم کو براستعینک گروب اورکو۔ایٹر ائم کی تحریف کریں۔ (GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II) جواب: براستعیل کروپ: جب آر کینک کو فیکٹرزایز ائم کے ساتھ مضبوطی ہے بندھے ہوں توانیں پراستھیل گروپ کہتے ہیں۔ کو۔ایٹزائم: جب آرکینک کوفیکٹرزایٹزائمنر کے ساتھ کمزورجوڑ بناتے ہیں توبیکو۔ایٹزائم کہلاتے ہیں۔ كوفيكثرز كأخريف سيحجئه مثال ويحجابه (LHR-I/II,MUL-I,SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II) جواب: کچھاینز افسر کام کرنے کے لیے نان پروٹین مالیکولز جاہتے ہیں جنہیں کو فیکٹرز کہتے ہیں۔ .2 كوفيكثراوركواينزائم كالتريف كرين-(LHR-I/II,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II) جواب: کو ٹیکٹر: چندایزائم کوایئ کمل صلاحیہ وکھانے کے لیے اضافی اجزا کی ضرورت نہیں ہوتی۔ تاہم دورے ایز ائمز کام کرنے کے لیے نان پروٹین مالیج لز میا ہے ہیں،جنہیں کوفیکٹرز کہتے ہیں۔ كواينزائم: جب آركينك كوفيكرزايز ائمز كساته كمزور جوز بنات بي توريو ايزائم كهلات بين -كاغذى سنست يس اينز المنركاكيا كردادي؟ (GUJ-1,FSD-1,DGK-1,SWL-1,MUL-II) جواب: اینزائم سارچ کوتو رکراس کے گاڑھاین کو کم کرتے ہیں۔جو کاغذی تیاری میں مدددیتا ہے۔ 20. الميالوجيل ويرجيد في ايز المركاكيااستعال موتاب؟ (SGD-I/II;DGK-II,SWL-II) جاب: ١ کيرول پر گئے پروليمز کے وصا تارنے کے لیے پروٹی اینز ائمز استعال ہوتے ہیں۔ الما کھنے این ائٹٹر برتن دھونے میں استعمال ہوتے ہیں اور ان پر لگے ہوئے شارج کے مزاحم رسوب اتارتے ہیں۔

MUHAMMAD SHAFIQUE https://www.facebook.com/1820 NHTSAPP:03406042418 باندولوجي - 9 ان صنعتوں کے نام کھیے جہال اینز ائمنر کا بہت زیادہ استعمال ہوتا ہے؟ (GUI-LESD-LDGK-LSWL-LMUL-II) .21 خوراک کی صنعت ،الکحل بنانے، کی صنعت اور کا غز کی صنعت سبسویے اورا یکوسائٹ کے درمیان فرق واشح کریں۔ (SGD-VII,DGK-II,SWL-II) جاب: سيسوين: وه ماليكيولزجن پراينز ائمنرا از انداز موتے بين سيسريش كہلاتے بين _ مثال: پروفیز پر پیسن اینزائم از انداز دونا ہے لبزایر ولمیز بسیسریٹ ہیں۔ ایکوسائٹ: ''اینز ائمنر کے مالیکیو ل کا چھوٹا سا حصہ ہی کیوالائمز میں شامل ہوتا ہے۔اس جھے کوا یکٹوسائٹ کتے ہیں۔ اینز ائمنر کی دوخصوصیات لکھئے۔ (LHR-I/II.FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II) .23 "اینزائمزا سے بروثین مالیکولز ہیں جوسل کے اندر تیمیکل ری ایکشنز کی رفتار کو تیز کرتے ہیں"۔ ان کی تصوصیات درج ذیل ہیں: جواب: سمان ترکیب: تقریباتمام ایز ائمنر پرونیز ہوتے ہیں۔ یعنی وہ ایمائنوایسڈز کے ہے ہوتے ہیں۔ (1)ری ایشز کی سیٹر میں اضافہ: اینز ائمنر کے ساتھ ری ایشنز کی سیٹران کے بغیر ہونے والے ری ایکشنز کی نبست لاکھوں گنا تیز ہوتی ہے۔ تمام (2) کیالسش کی طرح اینز ائمنر ہمی ری ایکشنز میں استعال ہو کرختم نہیں ہوتے۔ اينزائم اليكشن كاميكانزم 6.2 اینزائنرایکشن کے مارے ٹی لاک اینڈ کی ماڈل بیان کریں۔ (LHR-ILGUJ-I/ILFSD-I,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II) . جواب: لاك اين كى ماؤل: ايك جرمن كيست ايمل فشر (Emil Fischer) في 1894 مين اينزائم ايكش كي ميكانزم كالاك اينذكي ماؤل بيش كيا-اس ماؤل کے مطابق'' اینزائم اورسیسٹریٹ دونوں کی اشکال مخصوص ہوتی ہیں اور وونوں ایک دوسرے میں مکمل فٹ ہوتے ہیں''۔اس ماؤل ہے ایزائم کے مخصوص ہونے کی وضاحت مکتی ہے۔ (FSD-VII,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II) الربوس في اول كاورس في المركز الماء جاب: يهادل لاك ايندكي ماول كنسبت زياده قابل قبول يه 1958ء بين ايك امريكي بائيلوجست وينيل كوش ليند (Daniel Koshland) في لاك اینژگی ماڈل میں ایک تبدیلی کی تجویز دی اورا نڈیوسڈ فٹ ماڈل بیش کیا۔ (LHR-I/II,MUL-I,SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II) اغربسدنث اول بيان كيحيه جواب: الله يوسرُف ما ول بيما ول الك الينركي ما ول كانسبت زياده قائل قبول بي - 1958 ويس ايك امر كي بائيولوجسك وينيل كوش ليندُ Daniel) (Koshland نے لاک اینڈ کی ماڈل میں ایک تندیلی کی تجویز دی اور ایٹر لیسٹر نف ماڈل پیش کیا۔اس ماڈل کے مطابق'' اینز ائمنر کی ایکٹیوسائٹ ایک بے لیک ساخت نہیں ہے بلکہ یہ اینا کا م کرنے کے لیے اس شکل میں ڈھل جاتی ہے جس کی ضرورت ہوتی ہے''۔ اينزائم كالخصيص 6.3 پروٹین اور شاری کووڑ نے والے اینز ائمنر کے ما ملکھیے۔ (LHR-1/11,SGD-1,DGK-1/II,SWL-1/II) .27 اینزائمنر پروٹی ایز،ایمائی لیز جواب: متعقب سوالات کا کل كثيرالانتفالي سوالات: (جائزه سوالات) ايزائم كحوالد عكونسايان ورست ع (B) وهرى ايكش كا كيلويش ازجى كوكم كرت بين (A) وه بائيوكيميكل رى ايكشن كوازخود موجائي كتابل بنات بي (D) ان کی بردی مقدار میں ضرورت ہوتی ہے (C) ووسسر من نتخب كرنے كوالد ت فسو نبين بوتے

بائيو لوجي ۔ 9

بنجاب بمر كسالانه بورو (رير جدجات مي يو يقع كام تغييل والات (Long Questions)

مینا پولزم سے کیام او ہے؟ اس کی اقسام میں فرق ، ہاسی تعلق اورا بہت واضح کریں۔

جواب: میٹا بولزم (metabolism): "میٹا بولزم ان تمام ہائیو کیمیکل ری ایکشنز کا مجموعہ ہے جو جانداروں میں زندگی کی بھاکے لیے ہورہے ہوتے ہیں۔" میٹا ورم کا اصطلاح ایک بوتاتی لفظ سے لی گئی ہے جس کے معن" تبدیلی " ہیں۔ مینابوازم کا تصور ہے سب سے پہلے این نفیس نے دیا تھا۔اس کے مطابق" جمم اوراس کے معے بمیشہ تبدیلوں سے گزررے ہوتے ہیں'۔

عابر می اقسام: مینابوازم کی دواقسام اینابوازم اور کیوا بوازم ہیں۔

ا العالام (Anabolism): المنتم مين ساده اجزاء ل كربوے ماليكولز بناتے بين مثال: فو توسنتهى سيز

كيابلرم (Catabolism): مينابوزم كي اس تتم مين بوے ماليكونوث كرساده اجزاء مين بدل جاتے بيں -مثال: ريسپائريشن كيدا يوارم اوراينا يوارم على يالهى تعلق:

عام طور پر کیطا بولزم کے دوران تو انائی خارج ہوتی ہے۔ جبکہ اینا بولزم میں تو انائی استعال ہوتی ہے۔ کیطا بولزم میں بننے والے پروڈ کش اینا بولزم کے ذریعہ دوبارہ بُوکر نے مالیکولز بن جاتے ہیں۔ میٹابولز کے دوران مالیکولز کی ایک حالت سے دوسری حالت میں تبدیلی کاعمل اینز ائمنر کے ذریعے ہوتا ہے۔ عابرم كا اميت: (i) مينا بولك رى اليشنز جاندارول كونشو ونمايان، ربيرو ذكش كرني ، اين ساختول كوقائم ركضاور ماحول مين بون والى تبديليول كا جواب دینے کے قابل بناتے ہیں۔ (ii) بدری ایکشنز تو انا کی نظر کرتے ہیں۔

> مخلف صنعتوں میں اینز ائمنر کے استعالات بیان کریں۔ *

منعتول من ايز المنركم استعالات: مخلف صنعتول مين ايز ائمنر كاستعالات ورج و مل مين -

- خوراک کی صنعت: وه اینز ائمنر جوسارچ کوساده شوگرز میں تو ڑتے ہیں۔ انہیں سفیدروٹی (white bread) بز (rolls) اوررواز (rolls) بنانے کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔ (2) مشروبات کی صنعت: اینز ائمنر شارج اور پروٹینز کوتو ڑتے ہیں۔ان کے پراؤ کش کوییسٹ (yeast) الکحل بنانے کے لیے فرمینیشن (آسیجن کی غیرموجودگی میں گلوکوز کی توڑ کھوڑ) میں استعال کرتا ہے۔
 - كافذكى صنعت: اينزائمنر شارچ كوتو وكراس كار هاين كوكم كرتے بيں جوكا غذكى تيارى بين مدوديتا ب-(3)
- (4) با تعلوجيكل ويرمود (biological detergent): چندايز ائمز چزول كوصاف كرنے كے ليے استعال موتے ميں ان كى مثالي درج ذيل ميں۔
 - ایک اینزائمنر پروٹی ایز (protease) کپڑوں پر لگے پروٹینز کے دھے اتارٹے کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔ (i)
 - ایمالی لیز (amylase): اینزائمنر برتن دهونے کے لیے استعال ہوتے ہیں۔ (ii)

اینزائم ایکشن کیمیکا نزم برنوث تکعیں۔ ☆

ایزام ایک نام ایک نازم (Mechanism of enzyme action):ایک ایزائم ایک نارسر ید آپل میں برد کرایک عارضی ساخت بناتے ہیں جے اینزائم سیسٹر یک کمپلیس (E-S complex) کہتے ہیں۔اس کے بعدایز ائم ری ایکٹن کو کمیٹالائز کرتا ہے۔سیسٹر یٹ پراڈ کٹ می تبدیل موجاتا ہے۔E-S کمپلیس اوٹ جاتا ہے۔اینزائم اور پراڈ کٹ آزاد موجاتے ہیں۔

E+S ----> ES complex ----> E+P

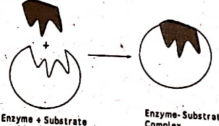
لاك الحد كالل (Lock & Key Model):

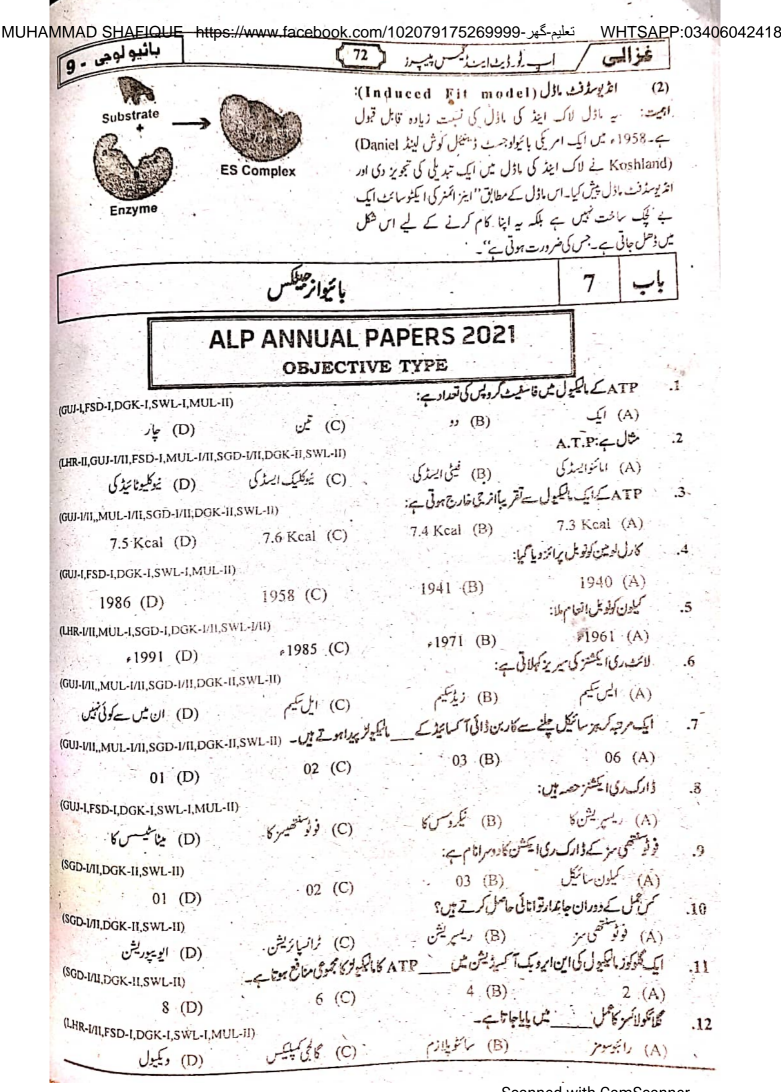
ایک جرمن کیسٹ ایمل فشر (Emil Fischer) نے 1894 میں اینز ائم ایکشن کے میکانزم كالاك ايند كى ماؤل بيش كيا_اس ماؤل كے مطابق" اينزائم اورسسٹريث دونوں كى اشكال

مخصوص ہوتی ہیں دونوں ایک دوسرے میں مکمل فٹ ہوتے ہیں'۔

اہمیت: اس ماڈل سے اینز ائم کے خصوص ہونے کی وضاحت ملتی ہے۔

میں دھل جاتی ہے۔جس کی ضرورت ہوتی ہے"۔

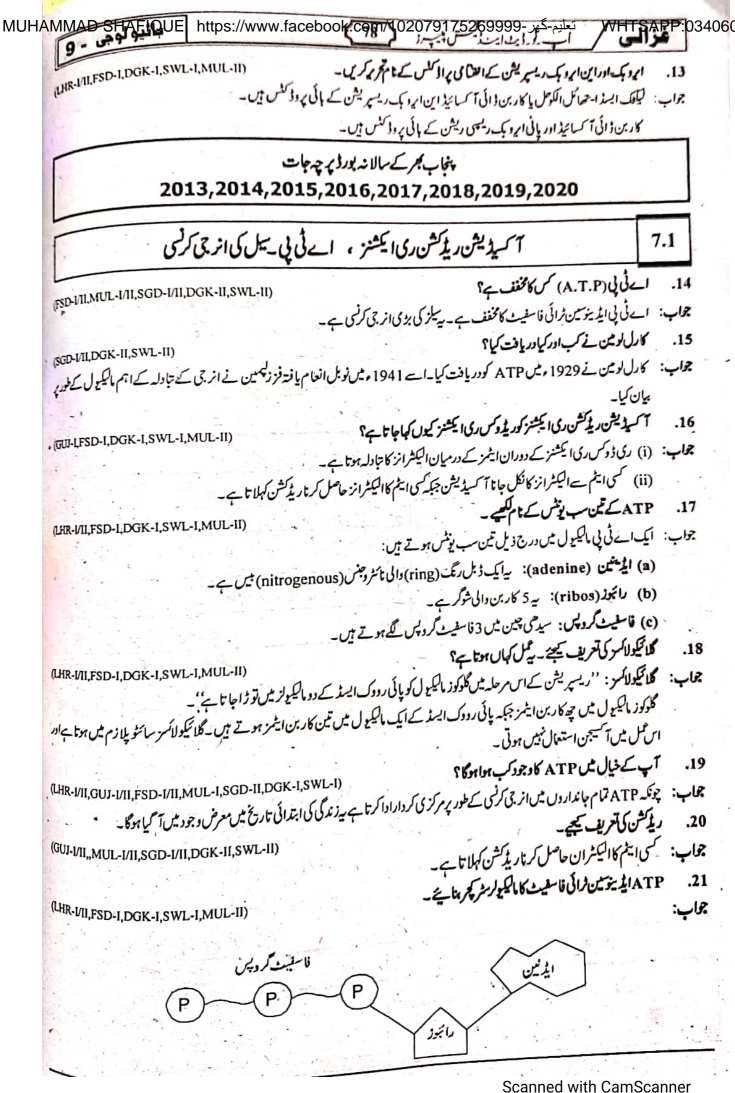




0 4:4-4:-	د دي اين ديس پيپرز ا		ja
(FSD-I/II,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)	<u> حلے میں کاربن ڈائی آسمائیڈ پیدا ہوتی ۔</u>	ريسيريش كيكون سيمر	
(C) الكاتكيولاكمر (D) ان شي	(B) الْكِشْران لْرانسپورٹ چين	(A) كريزسائكل	*
(LHR-I/II,MUL-I,SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II)	-q-1591 Ut	گلاتیکولائسز کاعمل	٠.
(C) سائٹو بلازم	(B) را بُوسومز	(A) مائٹوکوغرریا	•
	پنجاب بیمر کے سالا		_
2013,2014,2015,2016		2020	
نز، اے ٹی پی سیل کی ازجی کرنی	آ كسيد يشن ريد كشن رى ايش		7.1
(GUJ-I/II_MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)		ایک نوکلیونائیڈی مثال ہے	
A.D.P (D) A.M.P (C)	D.T.P (B)	A.T.P (A)	4
(GUI-I/II,,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)	ل)؟	ATP كادريافت كب	
,1939 (D) . ,1929 (C)	- 1919 (B)	•1990 (A)	
(LHR-II,GUJ-I/II,FSD-I,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)	وطعط باندكوهلامت عظامركرت إر	دوفا فيلس كوطان والكك	
(C) كۈن (D) ئلدى	ن پروپارش (B)		
(GUJ-I,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)	ب يوش كى تعداد موتى ب	ATP ATP	
4 (D) 3 (C)	1 (B)	2 (A)	
(LHR-VII,MUL-I.SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II)	: جاتا الموات الم	تمى ايم الكثران كالكل	
(C) اینابوازم (D) کیابوازم (C)	(B) آکسیدیشن	(A) ریدکش	,
(LHR-VII,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II) (ا ا ا ا الله الله الله الله الله الله ا	المام:	تمام بلزى يدى ازى كرلى	
(COD UIT DOWN	رادار (B)	(A) اےڈی لی	
	ے باعثر سے انری خاصل کی جاتی ہے؟	ATP کے مالیواز کے کون	
- Joing (C)	C-H bond (B)	P-P bond (A)	-
(LHR-I/II,MUL-I,SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II)		محيميل باغريس ذخيره شده	
(C) ایل عک از جی (D) A اور B دونوں	(B) کائنیک از جی	(A) تونیشنل ازجی	-
ئولىنىمىيىر. ئولىنىمىيىرى	į	7	.2
ك رى ايكشنز (كيلون سائكل)	لائيد ري البكشز، ولار		
(GUJ-I/II,,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)		فالمنتحرب ومراه ال	
11.0 .00		فونوستھی سیز کا خام مال ہے	
H_2O , CO_2 (D) $C_2H_{12}O_6$ (C) (GUJ-I,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)		H ₂ O, O ₂ (A)	
	ے س نے دریافت کی تھیں؟		
(C)	(B) رابرت براؤن	(A) جيزاريب واستخمر سرور	
زینا ہے؟ (C) کاربن ڈائی آ کسائیڈ (D) آسیجن	ما يكشنز ش كس تيس كاريدُ كشن مي أفوكوا	مونو عن ميز <u>لـ وارك رو</u>	1
(C) کاربن دال السامید (C)	(B) بائیڈروجن	(A) كاربن مونوآ كسائيا	1

ريسريش ، ايروبك اوراين ايروبك ريسريش (فرمنفيفن كى الهيت كمالاوه) 7.3 كارين والى آكسائيد كوجذب كرف والامركب ، (LHR-1/11,MUL-1,SGD-1,DGK-1/11,SWL-1/11) Mg(OH), (D) Ca(OH)₂ (C) NaOH (A) KOH (B) بادريسريش كے ليار في كاسب براايدهن ب (GUJ-1,FSD-1,DGK-1,SWL-1,MUL-II) (D) للزر (C) اما نينوايسلا (GUJ-1,FSD-1,DGK-1,SWL-1,MUL-11) تين كاربن مالكيول كمثال =: (B) ياكى رووك ايسرة (C) راكى بوز (D) طارچ گا كولاكريش كلوكوز (6C) ماليكيول كن دو ماليكولزيش أو شاجا تا ب: (LHR-I/II,MUL-I,SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II) (D) ايسيالل CoA (C) یا کی رووک ایسٹر FADH₂ (B) NAHD (A) (GUJ-I/II,,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II) مر NADH الكثران رانسورث يمن من ATP كنف مالكوار ما تاب: 4 (D) 3 (C) (GUJ-LFSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II) اروب ريس يفن كے ليے ضروري ب: رC) يالى (D) مائيڈروجن (A) كاربن دائى آكسائد (LHR-I/II,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II) اروبكريسريشن من آسيجن كون معمر ط من رى ايشنز من صدلتي ب؟ (B) کیزمانکل (A) كلائكولائسز (D) اليكثران رانسپورك چين (C) گلاتگولائم واور كريز سائكل كادرمياني حصه (SGD-I/II,DGK-II,SWL-II) كس كى فرمتيون سے پنراوردى بناياجا تا ہے؟ (D) ابی (C) فخائی びり (B) (A) بيكثيريا (LHR-I/II,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II) ~ (D) (C) پازے (B) الحل (GUJ-I,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II) اروبكريسريش كمقامات إن: (D) سنٹریولز (C) : لاكبوسوم لاستذر (B) (LHR-I/II,MUL-I,SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II) ان میں ہے کون کر میز سائکل میں دافل موسکتا ہے؟ (D) ايسيطائل كو_اينزائم A (C) سٹرک ایسٹہ (A) يارُووك ايسدُ (GUJ-1/II,,MUL-1/II,SGD-1/II,DGK-II,SWL-II) سلوار يسريش كمل كردوران كنفرائ في مالكوار في اليوار في اليوار 36 (D) 63. (C) 38 (B) 40 (A) (GUJ-I/II,,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II) اروبكريسيريش موتى ي: .54 (D) مائتوكوندريا (C) لاكوسومز (B) پلاسٹڈز (A) ما يخ يازي (GUJ-I,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II) يافى رووك ايسدين كاربن ايشركى تعداد ي: .55 30 (D) 09 (C) (LHR-I/II,MUL-I,SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II) رائی بوزشور مس کارین ایم کی تعداد موتی ہے: 3 (D) 6 (A) 4 (C) 5 (B) (LHR-I/II,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II) كل مي او وبك ريسريش يمراكزين: (D) پلاسٹڈز (C) را بُوسومز (B) مائتۇكونڈر ما (GUJ-LFSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II) ايوبك ريسريش من استعال موتى ب: (C) كاربن دُالَى آكسائيدُ (D) آکسیجن

		5		
MUHAMM	DSHAFIQUE Unttps://www.facebook.co	on /1	02079175269999 WHTSAK be	1060
	(GUJ-LFSD-LDGK-LSWL-LMUL-II)		و والعصى سيز كے ليے ضرورى شرا تدا كھيے ۔	.6
7			و فوضعتی سیز کے لئے ضروری شرا اکا درج ذیل ہیں:	دا
	ال کے لیے کلورونل اور روشن جہت ضروری ہے۔	يزي	ب (i) مناسب مقدار میں پانی ہونا چاہیے۔ (ii) نو کوستھی ہے	7,
	نی خوراک (گلوکوز) بناتے میں ہاس محمل کے لیسکاری وی ایک تاریق	ےاغ	(iii) بود نو ٹرستھی سے دوران کاربن ڈائی آ کسائیڈ کی روشن	
	#10 10 10 10 10 10 1 mm		کا ہونا بھی ضروری ہے۔	
	(GUJ-LFSD-LDGK-LSWL-LMUL-II)		FAD مرافقت ہے؟	,
		D ⁺ ~	ب فلیون اید نین ڈائی نیوکلیوٹا کڈ (FAD) بھی ایک کو۔اینز ائم ہے جیسے ک	.,
	*****			y
	(GUJ-LFSD-LDGK-I,SWL-I,MUL-II)		و لرععمی سز میں روشی کا کیا کردارے؟	
		لو جوژ	ور من مرین دوشنی کا کردار: لائٹ ازجی کلوروفل کے الیکٹرانز	.8
61	میکل انر جی کی صورت میں ذخیرہ ہوجاتی ہے۔	مِي کِ	ب. رید کشن میں استعال ہوتے ہیں اس طرح لائٹ از جی گلوکوز کے بایڈز	7.
	(SGD-I/ILDGK-ILSWL-II)		فونوسنعنى سيزاورر يسيريش مل فرق بيان تيجيئ	.9
		u i	دو کا پیرورونه پیر کانسی روی بیات بیراند. ب فوار منتهی سیزاورر یسیریشن عمل فرق:	
	ريميريش		ب دو ن پروروی پر ف ف ویستهی سیز	1
	ير كبيا بولك (تخ بي) عمل ہے-		41	
			1 یا بنا بولک (تغمیری) عمل ہے۔	-
	یہ باغد ازجی کو ATP کی شکل میں کیمیکل ازجی میں تبدیل	2	2 الدائد ازجی کواستعال میں لاکراہے باغد ازجی میں سٹور کرتا ہے۔	1
	-415			
	یکل تمام جانداروں میں ہوتا ہے۔	3	3 يكل چند بكيريا، تمام الجي اورتمام بودول ين واقع موتا	
	يكل سائو بلازم اور مائثو كوغرريا بيل موتا	4	4 پیمل کلورو باسش میں ہوتا ہے۔	1
	FSD-ИІ,MUL-ИІ,SGD-ИІ,DGK-II,SWL-II)		<u> </u>	」 10
		دا رد		
	-Ui Z KATP - 13 10000	يون.	ب: ۱۔ جب کلوروفل ہالیکیولزلائٹ کوجذب کرتے ہیں ان کا انریک! این سر این دانہ جا ہے۔ این این میں این دانہ	<i>y</i> .
(LHR-VII,GUJ-VII FSD-VII MUII I SGD U BOU	טופנו.	2- پیالیٹران ایک الیکٹران ٹرانسپورٹ چین پرے گزرتے ہیر کریں	
	LHR-VII,GUJ-VII,FSD-VII,MUL-I,SGD-II,DGK-I,SWL-I)		المريز مانكل كياني؟	11
	ید کیش کردی جاتی ہے اور پان رووں الیسکہ میں فرورس المعناق	ساآر	ب: سلولرر سیریش کے اس مرحلہ میں پائی رووکہ ایسڈ کے مالیکولز کی ممل	IP.
	باتام:	اهركيا	مولی ہے۔ابر و بک ریسپریش کو مجموعی طور پرایک مساوات سے بول ط	
			$C_6H_{12}O_6 \longrightarrow 6CO_2 + 12H_2O + 3.71$	
, (GUJ-I/II,,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)	٠,,,	ايروبك اوراين ايروبك ريسيريش ميل فرق بيان سيجيز-	12
1			ب: آيروبك اوراين ايروبك ريسيريش عيل فرق:	IS.
	اينامروبكريسيريش	1	اروك ريس يغن	
	کی غیرموجودگی میں ہونے والی سیلولرریسپریشن این ایرو بک	مسيح	کیجن کی موجود کی میں ہونے والی سیاولرریسپریشن ایروبک	7
				ارد
40.	ش کہلاتی ہے۔	7	-2040-7.	1



. وتوسعتميسيز

لائك رى ايكشنز، ڈارك رى ايكشنز (كيلون سائكل)

(GUJ-I,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)

و و تعلی سرے کیا مراد ہے؟ اس کی مساوات کھیے۔

روں اور آسی میں بالی براؤ کرنے کے طور پر پیدا ہوتی ہے نوٹو معنی کاربن ڈائی آ کسائیڈ اور پانی کے کیمیائی تعامل سے اپی خوراک تیار کرتے میں اور آسین بائی پراڈ کرنے کے طور پر پیدا ہوتی ہے نوٹو معنی سز کہلاتا ہے۔

 $6CO_2 + 12H_2O + \text{lighth energy} \xrightarrow{Chlorophyl} C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6H_2O_1$

(LHR-VII,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)

23. فوٹوسٹم سے کیامرادے؟

7.2

جاب: فونوستھی سزے پاسٹس کلورو بلاسٹس کی تھیلا کوائد ممبرینز پر کچھوں یعنی فونوسسٹمزی شکل میں بائے جاتے ہیں۔

(SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)

24. وَوَسْتَعَى سِير ك دوران كون سے يراؤكش بنتے إلى؟

جاب: فونوستھی سیز کے دوران ملوکوز،آسیجن اور پانی کے مالیکولز بنتے ہیں۔

(GUJ-LFSD-LDGK-LSWL-LMUL-II)

25 کوں کیا گیا ہے کہ ذعر کی کی تمام صور تو ال کا دارو مدار فو تو تعظمی سیزی ہے؟

دید کرب ہے ہے۔ اس میں آسیجن ایک بائی جاری کی روشن اور کلور وفل کی موجودگی میں گلوکوز تیار کرنا فوٹوسنتھی سیز کہلاتا ہے۔ اس میں آسیجن ایک بائی راڈ کٹ کے طور پر بنتی ہے۔

 $6CO_2 + 12H_2O + photons \longrightarrow C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6H_2O$

(SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)

2. كيلون كوكيول اوركب لويل برائز ديا كميا تفا؟

ور المار کی در المار کی در این میں ایک میں ہے کیلون سائیل بھی کتے ہیں کی تنصیلات دریافت کرنے پر 1961ء میں تو بل انعام سے جواب: میلون کیلون اور اس کے ساتھیوں کو ڈارک ری ایکٹن جے کیلون سائیکل بھی کتے ہیں کی تنصیلات دریافت کرنے پر 1961ء میں تو بل انعام سے ذات کی ا

(SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)

27. لائف اور وارك رى ايكشن من كيافرق 27

جواب: لائف اور دارك رى ايكشن شي فرق:

	ڈارک ری ایکشن	7 1
	فو ٹوسنتھی سیز میں ہونے والےری ایکشنر کاسلسلہ جوروشنی کی غیر موجود گ	ایس ہوتے ہیں،
	میں ہوتا ہے یا جس کے لیے روشنی کی ضرورت نہیں ہوتی ڈارک ری ایشنز	یں ہوتے ہیں. ویلاسٹس کی تھا کل
17	کہا تے ہیں۔ڈارک ریا کیشنز کلور ویلاسٹ کے سرومامیں وفوع پذیر	
	ہوتے ہیں۔ڈارک ری ایکشنز کوکیلون سائکل بھی کہاجا تا ہے۔ موتے ہیں۔ڈارک ری ایکشنز کوکیلون سائکل بھی کہاجا تا ہے۔	

فونوسلتھی سیز کے ری ایکشنز جولائٹ کی موجودگی میں ہوتے ہیں لائٹ ری ایکشنز کہلاتے ہیں۔ بیری ایکشنز کلورو پلاسٹس کی تھائل کوائیڈ ممبر نیز پر ہوتے ہیں۔

لاتث ري ايكشن

(GUJ-I,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)

28. لائف رى ايكشن كى تعريف كريى -

جواب: لائك رى ايكن ري مراحل من كمل موقى بريار المارى الكيواز (ATP اور المارى الكيواز (ATP اور المارى الكيواز (ATP اور المارى الكيواز (Z المارى المار

ک وجہ سے اسے Z- سکیم کہاجا تاہے۔

(LHR-I/II,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)

29. دارك رى ايكشنزى تعريف كريى-

جواب: ڈارک ریاایکشن: i. ڈارک ریاایکشن فوٹوستھی سز کادوسرامرحلہ جس میں کاربن ڈائی آسسائیڈ کی ریڈکشن کر سے گلوکوز تیار کیا جا تا ہے۔

ii. ان عمل مين باكار جي ماليول (NADPH ورNADPH) كار جي استعال موتى --

iii. چونکهان ری ایکشنز میں براوراست لائٹ از جی استعال نہیں ہوتی ای لیے انہیں ڈارک ری ایکشن کہتے ہیں۔

MUHAMADA 194 DUE https://www.facebook.com/ 02079175269999 1 WHJ54 -03406042418

(LHR-1/II,MUL-1,SGD-1,DGK-1/II,SWL-1/II)

. 30. ایانی کی فولولائی سزے کیامرادے؟

30. کولولان مرسے بہرادہے، جواب: لائٹ ازجی پانی کے ایک مالیول کولو زتی ہے جس ہے آسیجن غارج ہوتی ہے اسے پانی کی فوٹو لائیسر کہتے ہیں۔اس کے دوران بنے فاسل ہائیڈروجن ایشر کلوروفل کوالیکٹر انز دے دیتے ہیں اور خود آئنز بن جاتے ہیں۔

(LHR-I/II,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)

Z-Scheme سے کیام ادے؟

جماب: زیرسیم کاشکل کے جارج کی وجہ سے لائٹ ری ایشنز کے تمام سلسلہ کو Z-Scheme کتے ہیں۔

(LHR-I/II,MUL-I,SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II)

FAD اور NAD

جواب: FAD: فليون ايدنين والى يوكليونا كد (FAD) بهى ايك كو اينزائم بي جيك كد NAD بدود مائيدروجن ليتا باورريديون اور FADH2 میں تبدیل ہوجاتا ہے۔

NAD: كوفين امائية الدينين والى نيوكلونا كذر (NAD) ايك كو اينزائم ب، بدايك آكسيد ائز مگ ايجنك بهي ب جودوس ماليوازي اليكثران كى وصولى سےريل يوس بوكر NADH بنا تاہے۔

(SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)

فوتوستحى مزين فيل كفوروفل كاكياكروادي

جواب: میورج کی روشنی کوکٹوروفل جذب کرتاہے بعد میں اسے فوٹو تھتھی سیزے عمل سے کیمیکل از جی بیل تبدیل کیا جاتا ہے۔

ينتعس كيابوت بن الناكال عان كرير-(GUI-LESD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)

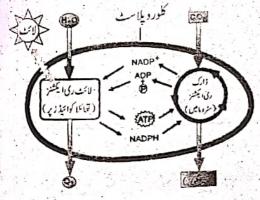
جواب: نظراً نے والی روشنی جذب کرنے والے مادوں کو پکھنٹ کہتے ہیں۔ مختلف پکمنٹس مختلف و پلینکھیے کی روشنی (مختلف کو جذب کرتے ہیں ناہم فونوسلتحصيف للمعت ورج زيل مين:

> a- کوروفل (i) (ii) كلوروفل- ط (iii) کیرونیورزز

وارك ري ايكشتر كما برري

(LHR-VII, MUL-I, SGD-I, DGK-I/II, SWL-I/II)

جواب: وارك ري ايشنز:



اس مرحلہ میں کارین ڈائی آ کسائیڈ کی ریڈکش سے گلوکوز تیار کیا جاتا ہے۔ اس عمل مین ATP اور NADPH كى ازجى استعال موتى عدوارك رى ا يكشنز كلورو پلاسش كے سروماميں ہوتے ہيں ۔ان رى ايكشنز بيں براہ راست لائث انرجی استعال نہیں ہوتی ،اس لیے انہیں ڈارک ری ایکشنز کہاجا تاہے۔

36. روشی کی شدے کے فولوستھی میزیراڑا ہے جریکھیے۔

(GUJ-1/II,,MUL-1/II,SGD-1/II,DGK-II,SWL-II)

جماب: اروشیٰ کی شدت کے ساتھ ساتھ فوٹوسنھی سیز کی رفتار تبدیل ہوتی رہتی ہے۔ روشیٰ کی شدت کم ہونے سے فوٹوسنھی سیز کی رفتار کم ہوجاتی ہے اور شدت ہو دین گئی ہے تا ہم روشی کے بہت زیادہ شدید ہوجانے پرفو ٹوستھی سیز کی رفتار مزید نہیں بردھتی اور ستقل ہوجاتی ہے۔

37. كاربن داني آكسائيز كى كسيريش كافوتوستهي بيزيرا ثربيان يجيئه (FSD-I/II,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)

جواب: كاربن والى آكسائيدى كنستريش كالر: كاربن والى آكسائيدى كنسريش براهي سين فوستحى سيزى رفتار براحتى بياس بيرفتاراس وت الم برحتی ہے جب تک دوسرے وامل اسے کم نہ کردیں۔ کاربن ڈائی آ کسائیڈی کنسٹریشن میں ایک حدسے زیادہ اضافہ سٹو میٹا بند ہونے کی دجہ بنا ہے اوراس سے فوٹو معتمی سیز کی رفتار کم ہوجاتی ہے۔

38. الكِيْران رانىپدر دين اين سے كيامراد ي

(GUJ-1,FSD-1,DGK-1,SWL-1,MUL-II)

جواب: "الكثرانزى ريس يثرى چين كايك سلسله كذرييه NADH سي آسيجن تك منتقلي اليكثرون ثرانسپورث چين كهلاتي ب-

آزادآ سیجن دستیاب ہے چند جاندارجن میں کچھ بیٹیریااور کچھ فجائی شامل ہیں این ایرو بک ریسپریشن سے انرجی حاصل کرتے ہیں اور این ایرو بز کہلاتے ہیں۔انسان اور چنددوسرے جانوراین ایرو بک ریسپریشن سے اپنے سلیلیل مسلز کوانر جی فراہم کر سکتے ہیں۔

م بنجاب بجرك سالان يورو زير چه جات ميل پر عيم كيا ايم تفصيل سوالات (Long Questions)

المسيديش، يكش، ري يشزے كيامرادے وانداروں كے ليان ري ايكنزك كيااميت ہے؟

آكسيديش رياكش ري ايشنز (oxidation reduction reactions): . "كمى ايم عد الكيراز كانكل جانا أكسية ينن جب كها بم كالبكراز حاصل كرنا ريدكشن كبلاتاك "بدونوں رى ايكشنز آكسية يشن اور ريكشن اكتفي بورے موتے إلى اس ليے

انہیں مجموعی طور برریڈر کس (redox) ری ایکشنز کہاجا تاہے۔

ارجی کا انحمار: الیکٹرونز از بی کاذر لید ہو سکتے ہیں لیکن اس کا انحصاراتیم کے اندران کے مقام اورزنياے

(1) اليشراز بلوراز ي كاوريد: اليشراز از جي كاوريد وسكة إن مثل جب اليشراز كوآسيجن اينم عن لكال كركار بن يا متيزروجن كرما تعرجوزا جائة از جي خارج بوتي ب-

(ii) ہائیڈروجن کا کروار: جائداروں میں ریڈوکس ری ایکشنز کے دوران ہائیڈروجن ایٹمز کالین دین ہوتا ہے۔ ہائیڈروجن ایٹم میں ایک پروٹان اور ایک الیٹر ان ہوتا ہے۔اس کا مطلب یہ ہے کہ جب ایک مالیکیو ل ایک ہائیڈروجن ایٹم چھوڑتا ہے۔ تر ورامل وہ ایک الیٹران چھوڑتا ہے۔اس طرح جب کوئی مالیکول ہائیڈروجن ایٹم حاصل کرتا ہے تو دراصل وہ ایک الیٹران حاصل کرتا ہے۔

(iii) ريدوكس رى ايكشن كى ايميت:

آ کمیڈیشن ریڈکشن ری ایکشنز زندگی کے تمام افعال کے لیے از بی کا بلاواسلہ ذریعہ ہیں۔ اِن ری ایکشنزے حاصل کر دہ از بی گروتھ حرکت اور ربیر ڈوکشن کیلئے استعال کی جاتی ہے۔

الم فوثو المعلى سيركيا بي؟اس عمل كى مساوات اوراجيت بيان كرير-

بواب: فوتوستعمى سير (Photosynthesis):

'' آٹوٹرا کک جائداروں میں کاربن ڈائی آ کسائیڈاور پانی کے ملاپ سے سورج کی روشنی اور کلور وفل کی موجودگ میں گلوکوز تیار کرنا فوٹوسٹھی سیز کہلاتا ہے''۔ اس عمل میں آ کسیجن ایک بائی پراڈ کٹ کے طور پر بنتی ہے۔

وضاحت واہمیت: فوٹوسنتھی سیزایک اینابولک (تعمیری)عمل ہے اور زندگی کے نظام میں بائیواز جینکس کا ایک اہم حصہ ہے۔ بیسب سے اہم بائیویمیکل سلسلہ ہے اورتقریباً تمام زندگی اس پرمخصر ہے۔

و و رہے کہ اور ہا ہے کہ کار ما یک میکن رہ مشتل عمل ہے۔جو بودوں، چند پر فسٹس (مثلاً الحی) اور چند بیکٹیر یا میں ہوتا ہے۔ فوٹو منظمی میز فوٹو منظمی سیزایک باربط بائیو کیمیکل ری ایکشنز پر مشتل عمل ہے۔جو بودوں، چند پر فسٹس (مثلاً الحی) اور چند بیکٹیر یا میں ہوتا ہے۔ فوٹو منظمی میز

کے عمل کی آسان مساوات درج ذیل ہیں۔

 $6CO_2 + 12H_2O + Light energy$ $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6H_2O$

لائك ازجى + يانى + كاربن دُانَى آكسائيدُ

بإنى+ آرسيجن+ كلوكوز

پانکریں۔
ہوائوں سے الاسے میں ایشنز کے میکانزم کے مخلف مراحل بیان کریں۔

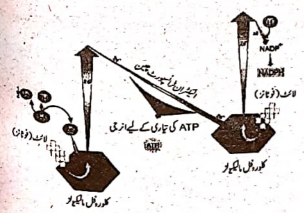
جواب: (1) لائك كا الحجداب: كلورونل ماليكولز لائك كوجذب كرتے بير - جس ان كا از جي ليول (energy level) برھ جا تا ہے۔اوران ميں الے اليكر از خارج موجاتے بيں -

(2) الكثران رانسور في بين: بيالكثران الكيران رانسور في الدموجود (electron transport chain) بري رّز بين اورائ الدرموجود الرجي عن ATP بنائة بين -

(3) فولولايكسر (photolysis):

لائٹ ازجی پانی کے ایک مالیول کو بھی تو رقی ہے۔ جس سے آسیجن خارج ہوتی الاقتصال الاقتصال کے دوران بنے والے ہائیڈ اس (فاعز) موجن ایشر کلوروفل کو الیکٹر انز دے دیتے ہیں۔ اورخود آئٹز بن جاتے ہیں۔

(4) NADPH کا بنا: کلورونل کے الیکٹرانز (ATP بنالینے کے بعد) اور پانی کے ہائیڈروجن آئنز کواستعال کرکے +NADP کی ریڈکٹن ہوتی ہدر) اور پانی کے ہائیڈروجن آئنز کواستعال کرکے +NADPH کی ریڈکٹن ہوتی ہے۔ جس سے NADPH بن جاتا ہے۔ لائٹ ری ایکشنز کا تمام سلسلہ ایک کے شکل کا خیارٹ بنا تا ہے۔ اس لیے اے کے سکیم (Z-scheme) کہا جاتا ہے۔



AND THE CONTRACT OF THE PARTY OF

باليو لوجي ۔ 9

بد اروبک اوراین ایروبک ریسیریش شرفر ق میان کریں۔

8

		N .	413
اين ايرو بكسريسي يقن		ايروبكديم	
آئسیجن کی موجودگی ضروری نہیں ہے۔	1	آ سیجن کی موجود کی ضروری ہے۔	
ATP كامجوى فائدو 2 ماكيولز ب-	2	ATP كامجموعي فائده 36 ماليكيولز ب-	2
ليكك السرريا المتعلى ألكعل اوركار بن ذاتى آكسائيد عاصلات إن		كاربن ڈائى آ كسائيڈاور پانی حاصلات ہیں	3
بیسائٹو پلازم میں واقع ہوتا ہے۔		اں کا پیلا مرحلہ یعنی گلائکو کلائسز سائٹو پلازم میں ، جب کہ	4
		ا گلے دو مراحل یعنی کر میز سائنکل اور الیکٹران ٹرانسپورٹ	
- 1 - Amil in		چین مائٹو کا عذریا میں وقوع پذریہوتے ہیں۔	
يكل تين طرح سے اہم ہے۔	5	یمل زیادہ تر جانداروں کے لیے از جی کا ذریعہ ہے۔	5
(i) این ایروبک جاندارول کے لیے انر جی کاذر بعد ہے۔	¢	The state of the s	
(ii) ایروبک جانداروں کے لیے آسیجن کی کی صورت میں انر تی			
كاذرىيەب_			
(iii) مختلف پراؤکش مثلاً المجھائل الكحل اور پنيروغيره كافررايد ب-	De.		

ALP ANNUAL PAPERS 2021 OBJECTIVE TYPE

نيوٹر ڪيش

	the Mark Inc.
(GUJ-I/II,,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)	1. رکش کی باری سوامن کی کی ہوتی ہے؟
'E' (D) 'D' (C)	'K' (B) 'B'(A)
(LHR-VII,MUL-I,SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II)	2 درج ذیل میں ہے کون وٹامن کی کا اچھا ذریع دیں ہے؟
(C) بزیاں (D) ترش مچل	(A) كوشت (B) كائك كاجكر
(SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)	3. کسوٹامن کی کی وجہ سے شب کوری پیدا ہوتی ہے؟
C (D) B12 (C)	A (B) B6 (A)
(GUJ-I,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)	4. انانى فداي إن ولويل دائرى فالمردى مثال -:
(C) محملیاں (D) محدم کی بھوی	ه (B) بن (A)
(LHR-VII,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)	5. يومنز مشتل موتى =>:
(C) ایمائنوایسڈز (D) منرکز	(A) فیٹی ایٹرز (B) ایسلیک ایسٹر
	6. كونسامسرل بديون اوروافق كى دويلىنى داوران كى بقاءك
(LHR-II,GUJ-I/II,FSD-I,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)	
(C) آيُوڙين (D) سيم	(A) بِوَاقِيمِ (B) موارِيمِ

ALP ANNUAL PAPERS 2021 SUBJECTIVE TYPE

(GUJ-I,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)

الم والموكم الله الله الله على ولمن والله الله

الله: واحد: "وا منزاييكم والدور من الله الله جم كوانتها في الله مقدار مين ضرورت موتى بيكن وه نارل كروته اور مينا بولزم ك ليه لا ذي

الن وقامز عدرج ذيل دوبو يكرونس إلى:

k	غزالی / اب او داید ایسد فیسس پیپرد از موال به او اول ایستان ایست
	(ii) وافرسوليومل: ي باني من الله يزيرونا منز إن مثلاً وا كامن والمسيليس اور
(GUJ-1/II.,MUL-1/II,SGD-1/II,DGK-II,SWL-II)	2. منراري كى سے ہوئے والى دو ياريوں كے نام اليميے ۔
	جواب: انسيااور كوائٹر منرلزك كى ہے ہونے والى دو نيارياں ہيں۔
(LHR-I/II,MUL-I,SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II)	3. فاجروالى خوراك كوكى سے دونواكر بيان كيج -
	جواب: إلى ايمرى فاجر كوائد درج ذيل إن
بیانشان کے مساز کوسکڑنے کی تحریک دیتاہے۔	 ا عائبر قبض سے بچاتا ہے ادراگر ہوتو اسے ختم کردیتا ہے۔
(GUJ-I/II,,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)	4. خلك مال كي قط ك وجربن عق ب؟
ليمناسب مقداريس باني دستياب ندمو" - ختك سالي كي بري	جواب: ''خشک سالی سے سرادونت کا وہ دوارنیہ ہے جب انسانی ضرورت اور زراعت کے
اوار کم ہوجاتی ہے اور بالکل رُک جاتی ہے جس کی وجہ سے قط	وجہ طویل عرصہ تک معمول ہے کم بارشیں ہوتا ہے۔ خشک سالی سے نصلوں کی پیدا
	آماع-
(LHR-I/II,FSD-1,DGK-I,SWL-I,MUL-II)	5. برونجن سے کیام اوے؟
	جواب: بردنین امائوالسڈز کے بے ہوتے ہیں۔
(FSD-I/II,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)	6. وقامن A اور D ك زائد مقدار كهاني سيام الل بيدا بوت بين؟
ی زیادہ مقدار لینے ہے جگر کے تی سائل پیدا ہوتے ہیں۔	جواب: A اور D و نامن جم سے خارج نبیں ہوتے اور فیٹس میں جم ہوجاتے ہیں۔ال
(LHR-I/II,MUL-I,SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II)	7. ايك بالغ انسان من جگر كاوزن اورسائز لكھئے۔
	جواب: بالغ انسان میں اس کاوزن تقریباً 1.5 کاوگرام اور سائز فٹ بال کے برابر ہوتا ہے۔
(GUI-VII,,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)	8. مائية روكلورك ايسة كے معدہ كے ليے دوانعال كليے۔
2.41	ی: ۲۰ م پیرور روی معال پیسیو جن اینز ائم کواس کی فعال حالت پیسن (pepsin) میر
	بوب. (ii) يخوراك ين موجود مائيكروآ ركز مزكومارتا ہے۔
(LHR-I/II,MUL-I,SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II)	9. سال الله ائن شي خارج موني والدوج مركمة م كليف
(env manos noos-asserman wishin)	و. علی استان برای ایک جوس (ii) النبوائن من جوس
(LHR-I/II,MUL-I,SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II)	علىب. (١) بالرياعي بون 10. باكل رطوبت كهال بيداموتى بياس كافعل كفي-
	10. کا ار ار موجع جا ان با ان این این این این این این این این این
יים פון ביים של היים ביים ביים ביים ביים ביים ביים ביים	
	الگ رکھتا ہے۔
	بنجاب بعرك مالانه يور دي چه جا
2013,2014,201	15,2016,2017,2018,2019,2020
ريش ا	ا 8.1
(LHR-GI)	11. نور عند اور نوريش عن كيافرق ع
	جاب: نور نئس ایے ایلیمنٹس کیاؤنڈزیں جوایک جاندار حاصل کرتا ہاور انھیں
ما الرقايات مير المجال على المجال المجال المجال على المجال على المجال على المجال على المجال على المجال على الم	" نیوزیشن ہے مرا دوہ تمام اعمال ہیں جن میں بغیراکی کمانا ااس کو تارکہ ناما ہے ہیا۔ کہ عالیہ گ
(CILL CI)	12. ما يروغور كي ليابوت بن عملان ويحير
(GUJ-GI)	جاب: المحكرونيوتريكس (Micronutrients): "وه مترل نيوترينس جن ك

MUHAMMAD SHAFIQUE https://www.facebook.com/1020791752699999-بائيو لوجي ۔ 9 آب فرا بياين أيسك بيپ در (OUJ-I,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II) 19. ميم مزازادر فريس مزاز شريفر قي مان يجيح-جاب: ميجر مزازادر وليل مزازين فرق: ويسهراز انبانی جم کے لیے ان مزلز کی روزانہ کی ضرورت 100 مل گرام یاس ہے انسانی جم کے لیے ان مزلز کی روزانہ کی ضرورت 100 ملی گرام ہے کم ہوتی ہے۔مثلا: آئرن، زیک، کار وغیرہ۔ زائدے۔مثلاً سوڈیم، پوٹاشیم ،کلورائیڈوغیرہ۔ 20. انساني جم مل كياثيم كاكردار بيان تيجيئه 1.HR-1/II,MUL-1,SGD-1,DGK-1/II,SWL-1/II) جواب: انسان جم من كياشيم كاكردار: عیاشیم بڑیوں اور دانتوں کی ڈیویلیمنٹ اوران کی بقائے لیے بہت ضروری ہے۔ (2) سیل ممبرینز اور کنیکو شوکی بقااور کی اینز ائمنر کوفعال بنانے کے لیے ضروری ہے۔ بیخون کے جمنے یعنی کلائنگ (clctting) میں مدودیتا ہے۔ 21. وامن C كى كى وجرسے پيدا بولے والى بيار بول كے مام كسيس __ (LHR-I/ILFSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II) جماب: وٹامن C کی سے ایک بیاری سکروی (scurvy) ہوجاتی ہے۔جس میں غیر متحکم کے ولیہ جس تیار ہوتا ہے۔سکروی کی علامات میں مسلزاور الم المحردول من درد، موج ہوئے اورخون رہے مسوڑ ھے، زخم کا آہت مندل ہونا اور ختک جلد ہیں۔ 22. مولا يم كاانساني خوراك شي كياكرداري؟ (GUJ-I,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II) جواب: 1) جمم مين فكوئد زكاتوازن_ 2) دوم ب نوزينس كي ليزاريش من مدور 23 كارلوائدويش كادرائع ريح (LHR-VILFSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II) جماب: قرمالع: کاربو ہائیڈریٹس،روٹی ،مویاں، پھلیاں،آلوبھوی اورجاول وغیرہ سے انسان کاربو ہائیڈریٹس حاصل کرتا ہے۔ .24 والمن "D" كاكام يان يجيد (GUJ-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II) جاب: وامن (Vitamin D)D: ال وامن كورج زيل افعال بين: (1) اس کاسب سے اہم کام خون میں کیلٹیم اور فاسفورس کی مقداروں کو کنٹرول کرنا ہے۔ (2) میمزرز(P,Ca) کے انتظائن سے انجذ اب اور ہڑیوں میں ان کے جمع ہونے کو بردھا تا ہے۔ 25. ونامن "D" كىكى كاملامات كيي_ (SGD-I/ILDGK-II,SWL-II) جاب: وٹامن D کے لیے مرصہ تک کی بڈیوں پر برااٹر ڈالتی ہے۔ بچوں میں وٹامن D کی سے ایک بیاری رکش ہوجاتی ہے جس میں بڈیاں کرور ہوجاتی ين اورد باؤوالي جلبول يرمز جاتي بن-26. دائري فابرد كاتريف كري_ (LHR-I/II,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II) جماب: " وا يُشرى فائبريار في يودول برمشمل انسان كي خوراك كاوه حصر بجود الكي جيسك مونے كتابل نبيس موتا به اور دا كي جيسك موئ بغيرى معدہ اور سال الله فائن سے گزر کر کولون میں آجا تا ہے۔ 27 الل كالنان كي المان كي الميت فريكري. (LHR-I/II,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II) جاب: انان دعر كي لي إن كاميت: بالغانيان كجم كاتقرياً 100 ماني رشم ل موتاب انيان جم كي يانى كالميتاس الدرج ذيل خصوصات كاديد _ -زندگی کی بقائے لیے ہونے والے تمام کیمیکل ری ایکشنز کوآئی (aqueous)میڈیم کی ضرورت ہوتی ہے۔ (1)

ادون كافران يانى كرور يع بوتا ب	ن یان دان جیدور خوراک کوجذب کرنے میں مدودیتا ہے۔ (3) جسم سے بے کار ما
1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	2) ہاران کا جاتا ہے۔ ری مینے کے دریعے جسم کے ٹمپر پڑ کومتعل رکھتا ہے۔ ری مینے کے دریعے جسم کے ٹمپر پڑ کومتعل رکھتا ہے۔
	(4) مینیر کے رئیسے بانی کی بہت زیادہ کی بعنی ڈی ہائیڈریشن کارڈیو ویسکولرمسائل کا ہا عث بنتی ہے۔ وی بانی کی بہت زیادہ کی ایک ایک کارڈیو ویسکولرمسائل کا ہا عث بنتی ہے۔
	ری پائی کا بھوریوں کا معام یہ دورانہ کی اوسطا ضرورت 2 لیٹر پانی ہے۔ ایک ہالغ انسان کی روزانہ کی اوسطا ضرورت 2 لیٹر پانی ہے۔
4 (4	6) ایک ہاں ان جم کے لیے قدرتی پانی ، دودھ ، رس بھر ہے پھل ادر سبزیاں دغیرہ پانی کے درائع ہیں
	7) البان مے کے معرون ہوں موروں ہوتا ہے۔ نیر معمولی طور پرزیادہ پانی انسانی جسم کے لیے نقصان دہ ہوتا ہے۔
(LHR-I/II,MUL-I,SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II)	8) عبر مول طور پر ریادہ پار میں اس کے سے میں اس کا میں ہے۔ 2) کیفین کے استعمال کے دونقصا نات کھیے۔
(=====================================	14 May 70 1/11 1
Mary Street	واب: 1- سیم تریول کی بیماری کا سبب بنما ہے مثلاً اوسکیو پوروس کی میں اس میں میں میں میں میں میں میں میں میں می
(GUJ-LFSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)	و یہ معدومیں السر کا بھی ذمددار ہے۔ 20 انسیاادر گوائٹر کن منرلز کی کی ہے ہوتی ہیں؟
1-50 40 112 410 DELL	رہ انبیاادر لوائٹر کن مشر تری کی سے ہوتا ہیں؟ اللہ: گوائٹرآئیوڈین کی کی ہے جبکہ انبیا آئرن کی کی ہے ہوتی ہے۔
(LHR-I/ILFSD-1,DGK-1,SWL-1,MUL-II)	واب: کوائٹرآئیوڈین کی سے جبلہ ایمیا اس کی سے جون ہے۔ سے معالیہ میں کہ سے دکھیے
	30 وٹامن A کے چار دراکع کے تام کھیں۔ قاب: وٹامن A سزیوں (مثلاً پالک، گاجر)، زردیا تارنجی رنگ کے پیلوں (مثلاً آم) جگر، مجھلی،
(LHR-I/II,MUL-I,SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II)	اب: وناس A سبر کون (مثلاً پالک، کابر)، ررویاناری رغت نے چون از سام ان دوروں
	3 افدر نیوریش یامیل نیوریش کیا ہے؟ مثال دیں۔ فاب: "میل نیوریش سے مرادیہ ہے کہ جب انسانی جسم کوخوراک میں مناسب کیلوریز نہلیں ب
ما طه روال سرول "	واب: ''میل نیوٹر کیفن سے مراد میہ ہے کہ جب انسانی جم کومورا ک کی میاسب پیوٹر پر کہ جن میں میں میں میں میں میں میں میں میں میں
(GUJ-VII,,MUL-VII,SGD-VII,DGK-II,SWL-II)	واب. میں نیوٹریشن سے مرادیہ ہے کہ جب انسانی جسم کوخوراک کے ذریعے ضروری غذائی اجزام میل نیوٹریشن سے مرادیہ ہے کہ جب انسانی جسم کوخوراک کے ذریعے ضروری غذائی اجزام
л,рок-п,з wп)	35. انسان من بوناهيم اوركيشيم كاكردار لكهيئ-
	هاب: پوڻاهيم: جسم ميں فلوئد ز کا توازن -
	ملشم: بديول اوردانتول كي ديويليمنث اوربقاخون كاجمنا-
102	انسان ش والي هيش الله المان ش والي هيش الله الله الله الله الله الله الله الل
(FSD-1/II,MUL-1/II,SGD-1/II,DGK-II,SWL-II)	
جس ہے یہ چھوٹا ، پھیلنے والا ایک گول ٹکڑا بن جا تا ہے ، جے	3: بولس سمے کہتے ہیں؟ قاب: بولس: میسٹی کیش، لبریکیشن اور سبی ڈائی جیشن کے دوران زبان خوراک کو گھماتی ہے۔
هکل بر ترین <u>-</u>	قاب: اوس: مستى يشن، كبريسين اور يى داى يه في عدودون دبال ووات و ما ما مست. يوس (bolus) كتمة بين - بولس كو بم ذكل ليتة بين اور فيركس كي در يع اليونيكس مين
(LHR-I/II,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)	
	.34 الجيفن اور والجيفن عن كيافر ق ٢٠
•6	قاب: المجيفن اور ذامجيفن شرق:
والمحفن المستعدد	انجون
وں کوسادہ مادوں میں تو ڑنے کاعمل ہے۔	خوراك كوجم ميس لے جانا الجيش كهلاتا
(GUI-I/II, MUL-I/II, SGD-I/II, DGK-II, SWL-II)	
,(GUJ-I/II,,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)	35. ويرى عالس كيام،
(GUJ-IAI, MUL-IAI, SGD-IAI, DGK-II, SWL-II) کے بعد خیراک ایک تالی لیعنی ایسونیکس میں داخل ہوتی ہے۔	

ایک کول مخزابن جاتی ہے۔ ایسے مکڑے کوبولس کہتے ہیں۔ اخوراک ایک پیلے شور یہ کی شکل اختیار کر چکی ہے جے کائم کہتے ہیں۔

(LHR-I/II,GUJ-I/II,FSD-I/II,MUL-I,SGD-II,DGK-I,SWL-I)

(GUJ-I,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)

.40 قبل ك يدى دجوبات مان كري _

جاب: وجوبات: قبض كى جوبات درج ذيل بين:

کولون سے یانی کی ضرورت سے زیاد والبر ارپشن ہوجانا۔ (ii) غذامیں ڈائیٹری فائبرز کا کم لیا۔

(iii) ڈی مائیڈریشن ہوجاتا۔ (iv) ان ادومیات کا استعال جن مین آئر ن کیاشیم اورا بلومینیم موجود مول ...

(٧) ريكم يااين من ثيومرز (رسولي) بن جانا_

41. خوراك يس يجور ود في المدرز واده لين على انتصالات موت بين؟

(FSD-I/II,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)

جاب: سيجور مدني ايسر زجم مي كويسرول بره جانے كا إعث ميں كويسرول كا زياده موجانا آرٹريز ميں ركاور والتا ہے اورحتى طور پردل كى بيار بول كاباعث بنآيير

42. موٹایکا ہے؟ اے عادیوں کی ماں کوں کچ ہے؟

جماب: موتایا: موتایا کا مطلب وزن نارل سے بردہ جانا ہے اور اس کی ایک وجہ میل نیوزیش بھی ہو کتی ہے۔ وہ لوگ جو ایسی غذا کیں لیتے ہیں جن میں کیلوریز کی تعدادان کی ضرورت سے زائد ہوتی ہے اوروہ بہت کم جسمانی کام کرتے ہول ،موٹا بے کا شکار ہو سکتے ہیں _موٹا بے کوام الامراض کہا جاتا ہے اور اس سے ول کی بیاریاں ، مائیر منشن اور ڈایاریٹر وغیرہ بوعتی ہیں۔

الليمنزي كينال كي بياريان

(GUJ-GI)

سیکم کے بندسرے سے ایک ٹیرفعلی انگلی نما ٹیوب نکلتی ہے جے اپنیڈ کس (appendix) کہتے ہیں کسی المیکھن کی وجہے اس میں ہونے والى النليميفن سے شد يدوروا محتا ہے ۔ افيكھن سے متاثر واپينير كس كور جرى ك ذرايد فورا نكالنا ضرورى موتا ہے ورنديد بجيث عتى ہے اورا الليميشن بورے البلا امن میں پھیل عتی ہے۔

(RWP-GII)

44. وازياكيا ع؟اس كى طلامات تحريرس

43. اینڈس کے کہتے ہیں؟

ڈائریا میں مریض کو بار باریتلے دست آتے ہیں۔اس حالت میں پیٹ میں درد متلی اور قے بھی ہو عتی ہے۔ بیأس وقت ہوتا ہے جب كولون سے ضرورت كے مطابق بانى خون ميں جذب ندہو سكے ميل نيوريشن كا شكار مريضوں ميں ڈائريا سے بانى كى شديد كى يعنى ڈى ہائیڈریشن ہوسکتی ہے اور بیزندگی کے لیے خطر ٹاک ثابت ہوسکتی ہے۔

(i) یینے کےصاف یانی کی کی (ii) وائرل(viral) انفیکشنز (iii) بیٹیریل (bacterial) انفیکشنز

(MTN-GI)

45. كولون مس كون سے بيكثير يا موتے ہيں؟

جواب: کولون کے اندراوبلیکید این ایروبر ہوتے ہیں مثلاً کلوسٹریڈیم۔

کلوسٹر یدیم: یہ بیکٹیر یا کولون میں وٹامن K کو پیدا کرتے ہیں جو کہ خون کے جنے کے لیے ضروری ہوتا ہے۔

46. السركياب؟ أسكى وجوبات ككيس-

جواب؛ السرايليمنزي كينال كى يمارى ب-اس مين تيزالي كيسرك جوس كربتدرت الوضح كے باعث كك كا ديوار مين زخم موجاتے ميں -معدہ ك السركيسرك السرووية فيم السراورايوليس كالسركوايوفيكيل السركت بي-

السركي وجومات:

ii الفيكس بوجانا

thought HCL -i

iii - ایننی افلیمنر ی ادویات کااستعال ۱۷- مصالح دارخوراک

راستاس سؤالات کا هل

(والاه والاعد)

كثيرالا حقالي سوالات:

وه كون سے يرائرى فورينس بي جوجم كوبلدى فائل استعال ازى مها كرتے بين؟

(D) نيوكليك أيسذز

(A) كاربوائيدريش (B) يوليز (C) ليان

مسازى وكت جوفوداك كودانى جديد مستم عن دهيلتى ب، كياكبلاتى ب

(D) پیری شالس

(B) ايملسي فيكيشن (C) اعزاريش

3. لودول كي ما تكروني والمتكس:

(B) يودول كوكم مقدارين عابي بوت إلى-

(A) منتی میں کم مقدار میں دستیاب ہوتے ہیں۔

(C) وہ چھوٹے مالیکولز ہیں جن کی بود بر کوضرورت ہوتی ہے۔ (D) فائدہ مند ہیں لیکن بود کے کا ضرورت نہیں ہوتے

ان میں کون سانھل اورل کیو یکی ٹیل کیل موڈ؟

(B) يروليز كى كيميكل دُا أَي حِيضَ كَا آغاز

(A) خوراک کا چیوٹے نکٹروں میں ٹوٹنا

(D) اورل كويل يلى يقام كام موت يل-

(c) خوراك كى لېرىكىشن

کی بیار یوں کا باعث بنتا ہے۔ اس لئے سچور پوڈنیٹی ایسڈز کا زیادہ استعال صحت کیلئے نقصان دہ ہے۔

🖈 میل نوژیش کی مختلف اقسام اوران کے اثرات بیان کریں۔

جواب ميل غوريش كي اجم اتسام:

ميل ئيوريش كى اجم اقسام درج ذيل ميں۔

رو ٹین ۔ از جی میل نیوٹریش (2) مزازی کی کی بیاریاں (3) زیادہ نیوٹریش لے لیا

ذیل میں ان کی تفصیل دی جار ہی ہے۔

پوغین ۔ از ی میل غوریش (PEM) "اس میل نیوزیش میں جسم کواز بی اور پروفیز کم ملی ہے۔ یاان کی ناکانی اییز ارپش ہوتی ہے '۔ ترتی پذیر ممالک میں بچوں میں اموات کی بیروی وجہ ہے۔ PEM درج ذیل بیار یول کی وجہ ہو سکتی ہے۔

(i) کواشیار کر (Kwashiorkor): کواشیار کر بیاری تقریباً 12 ماہ کی عمر میں پروٹیمن کی ہے ہوتی ہے جب بچہ مال کا دورہ چھوڑ تا ہے۔ یہ بیاری بیچ کی گروتھ کی عمر کے دوران بھی ہو کتی ہے۔ اس میں بچہ کا قد تو تارال ہوتا ہے۔ گروہ غیر معمولی طور پر دبلا ہوتا ہے۔

(ii) میرازمی (Marasmus): میرازمی کوعام زبان میں موکھے بن کی بیاری کہا جاتا ہے۔ یہ بیاری عام طور پر 6 ماہ ہے ایک سال کامر کے دوران ہو کتی ہے مریض بچے کے جسم میں جربی اور مسلز کی تمام مضبوطی ختم ہوجاتی ہے۔ دہ ایک ڈھانچہ کی طرح رہ جاتا ہے۔ ایسے بچوں میں گروتھ متاثر موتی ہے۔ اور دہ اپنی عمر سے چھوٹے دکھائی دیتے ہیں۔

مراوی می اریان (MDD): مرل کی ہے ہونے والی بیاریاں انسانوں میں کم موتی بین چیمشالیں درج ویل بین-

- (i) موائٹر (goiter): موائٹر غذا میں آئے ڈین کی کی وجہ سے ہونے والی بیاری ہے۔ تھائی رائیڈ گلینڈ اپنے ہارموز بنانے کے لیے آئیوڈین کواستعال کرتا ہے۔ اگر غذا میں کائی آئیوڈین موجود نہ ہوتو تھائی رائیڈ گلینڈ سائز میں بڑھ جاتا ہے۔ اس سے گردن میں سوجن ہوجاتی ہے۔ اور اس حالت کو گوائٹر کہتے ہیں۔
- (ii) الغیمیا (anaemia): منرلزگی کی ہونے والی بیاریوں میں اینیمیا سب عام ہے۔ اینیمیا کالفظی مطلب'' خون کی ہے'۔ یہ بیاری اس وقت ہوتی ہے۔ جب ریڈ بلڈسلز کی تعداد مارل ہے کم ہوجاتی ہے۔ ہیموگلو بن مالیکیو ل کے مرکز میں آئرن کا ایک ایٹم پایا جاتا ہے۔ اگر جم کومنا سب مقدار میں اس وستیاب نہ ہوتو مناسب مقداد میں ہیموگلو بن کے مالیکو لزئیس بنتے ۔ آس طرح خون میں فعال ریڈ بلڈسلز کی تعداد کم ہوجاتی ہے۔ اس بیاری کا مریش کر در ہوتا ہے۔ اور اس کے سلز کو آسیجن کی فراہمی بھی کم ہوتی ہے۔

زیادہ نیورینٹس لے لیما (OIN): میل نیوٹریش کی اس میں نیوٹرینٹس ان مقداروں سے زیادہ لے جاتے ہیں۔ جونارل گروتھ، ڈیویلیمنٹ ادر مینا بوازم کے لیے ضروری ہیں' مضرورت سے زائد نیوٹرینٹس لینے سے صحت کے مختلف مسائل پیدا ہور ہے ہیں۔ مثلاً

- (i) زیاده کاربو بائیدریش اوریش (لپدز) لینے سے موٹا یا، ڈایا بیٹیز اور کارڈیودیسکولر باریال پیدا ہوتی ہیں۔
 - (ii) خوراک میں داکامن A زیادہ لینے ہوک من جاتی ہے۔ ادر جگر کے سائل بیدا ہوتے ہیں۔
 - (iii) وا كامن D زياده لينے معتلف تشور ميں ضرورت سے زائد كياتيم جمع ہوجا تا ہے۔

ویری شاکسس (peristalsis) پرایک مختر او در اکسی

واب ورى شاكس :

وری السس المیمنوی کینال کی دیواروں کے سوتھ مسلز میں سکڑنے اور سیلنے کی امواج ہیں '۔

رضاحت:

وری طالسس خوراک کی اورل کیویٹ سے ریکٹم کی جانب حرکت ہے۔ نگلے جانے کے بعد خوراک ایک ٹالی بعنی ایسونیکس میں واخل ہوتی ہے۔ ایسونیکس فیرنکس اور معدہ کو جوڑتا ہے ایک بالغ انسان میں ایسونیکس کی لمبائی تقریباً 25 سنٹی میٹرہے۔

الخيلي ي كاشالسس:

بعض اوقات ویری طالسس کی ست الث جاتی ہے۔ جے این پیری طالسس کہتے ہیں۔اس کے بین۔اس کے بین۔اس کے بین۔اس کے بین۔ اس کے بین وومنٹک (vomiting) ہوجاتی ہے۔

انسانی جگر کے افعال بیان کریں۔

جواب انسانی جرد: انسانی جر مراسر فرنگ کا آر کن اورانسانی جسم کاسب سے برا کلینڈ ہے۔اس کی درج ذیل خصوصیات ہیں۔

- (i) بالغ انسان مين اس كاوزن تقريباً 1.5 كلوگرام اورسائز فث بال كربر بروتا ب-
 - (ii) میلبدامن کی دائیں جانب ڈایا فرام کے نیچواقع ہے۔
- (iii) اس كروا بحروس حصى يالوبر (lobes) بيل دايال لوب برد ااور بايال لوب جهونا موتا ب-
- (iv) وائیں اوب کی مجل جانب ناشیاتی کی شکل کا ایک زردتھیلانما حصہ جزا ہوتا ہے۔ جے گال بلیڈر کتے ہیں۔
 - (v) جگر بائل خارج كرتاب_ جے كال بليدر ميں ذخيره كياجاتا ہے۔
 - مركافعال: جرانانى جم كاليك الم آركن ع جس كافعال درج ذيل بير -
- - (2) وي المينيفين (deamination):

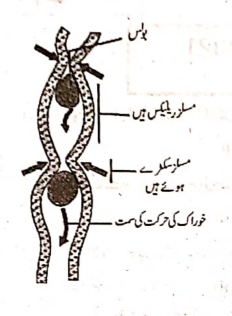
بوریاسائکل کے دوران ایمائنوایسڈز سے ان کے ایمائنوگروپ علیحدہ ہوجانے کا بیٹل جگرمیں وقوع پذیر ہوتا ہے۔

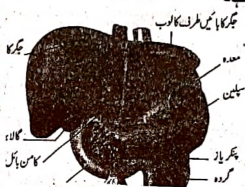
- (3) میگلوکوزکوگانکوجن (glycogen) کی صورت میں ذخیرہ کرتا ہے۔ ضرورت بڑنے پرگلا کیکوجن کوگلوکوز میں تو رویتا ہے۔
 - (4) يەرانى رىدىلانىلاكوتو ۋتا ب

(5) میخون جمانے والی پروٹین فائبرینوجن (fibrinogen) بناتا ہے۔

(6) جگرامونیا کواس کی کم زہر ملی شکل بوریامیں بداتا ہے۔

- (7) میکاربوبائیڈریش اور پرولیز کولیڈز میں تبدیل کرتا ہے۔اورکولیسٹرول بناتا ہے۔
 - (8) يجم كالمير ير برقرادر كف كي حدادت بداكرتاب
- (9) میدفید سولیوبل وائعا منز (E,D,A اور منرل آئنز مثلاً آئرن ذخیره کرتا ہے۔





فرانسپورپ

9

بإب

ALP ANNUAL PAPERS 2021 OBJECTIVE TYPE

OBJECT	IVE TYPE
(SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)	1. زياده تر يودول ش خوراك كوك على ش فرانيورث كياجا تا ي
(C) پوځيز (D) شاري	(A) کروز (B) گلوکوز
(GUJ-LFSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)	2. سٹوما کے محلنے اور بھر ہونے کو کٹرول کرتا ہے:
(C) سلفر (D) بوٹاشیم	(A) كيافيم (B) فاسفورس
(LHR-MILMUL-LSGD-LDGK-MI,SWL-MI) :جائے کا قدمدوارے:	3 کثوجوج وں سے یانی اور حل شدہ مادوں کوز مین سے فضا کی حصول تک
(C) كيمينم (D) گراؤغ	(A) فَلوَكُمْ
(GUJ-LFSD-LDGK-LSWL-I,MUL-II)	4 يودون عن يانى كاشديدى كبلاتى ب
(C) ٹرانہارکیش (D) نیوٹریش	(A) ڈیک کیش (B) ریمی ریش
(FSD-VII,MUL-VII,SGD-VII,DGK-II,SWL-II)	5 فرانسائريشن كاعمل كذريع موتا -
(C) لینی سیل (D) بیتمام	(A) سنوينا (B) کونکل
(GUJ-I/II,,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)	6. زيادم زاريان بزريده ولي ع:
(C) كونكل (D) ليني سيز (C)	(A) سنومينا (B) ميزوفل
(GUJ-I,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)	7. خون كايك كحب لى مرض بليد ليس كالعداد موتى -
270,000 (D) 260,000 (C)	250,000 (B) 240,000 (A)
(FSD-VII,MUL-I/II,SGD-VII,DGK-II,SWL-II)	8. خون کارل PH کیاموتی ہے۔
7.4 (D) 7.2 (C)	7.00 (B) 6.8 (A)
(GUJ-I,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)	9. مندروزيل مي كولى لوكوسائش كالم ب:
(C) مونوسائث (D) يرتمام	(A) كمفوسائث (B) اى اوسينوفل
(GUJ-I,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)	10. ان ش کوی وراثی جاری ہے؟
(C) يوكيميا (D) تحميلسيم	(A) ليريا (B) الميفائية
(LHR-VII,MUL-I,SGD-I,DGK-VII,SWL-VII)	11. كس بلذكروب عن الين جن A بإياجاتا ب:
O (D) AB (C)	B (B) A (A)
(LHR-I/II,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)	12. بلذكروب B شما في جن اورا في باذي اورا ي اورا التي باذي
(B) اینی جن AB اوراینی با ڈیز کوئی نیس	(A) الحِنْ جن Aاورالحِنْ جن B
(D) اینی جن Bاوراینی بازیر A	(C) افني جن كوكن شيس اورا ينى باؤير AB
	9

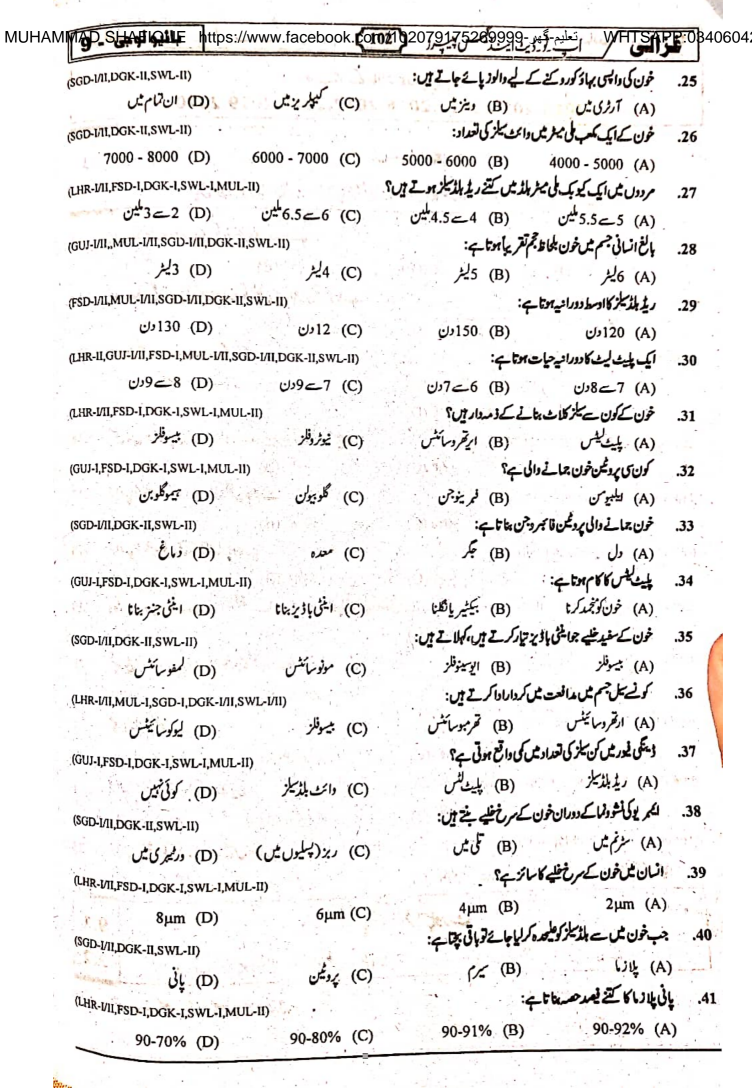
پنجاب بحر کے سالانہ بورڈ پر چہ جات 2013,2014,2015,2016,2017,2018,2019,2020

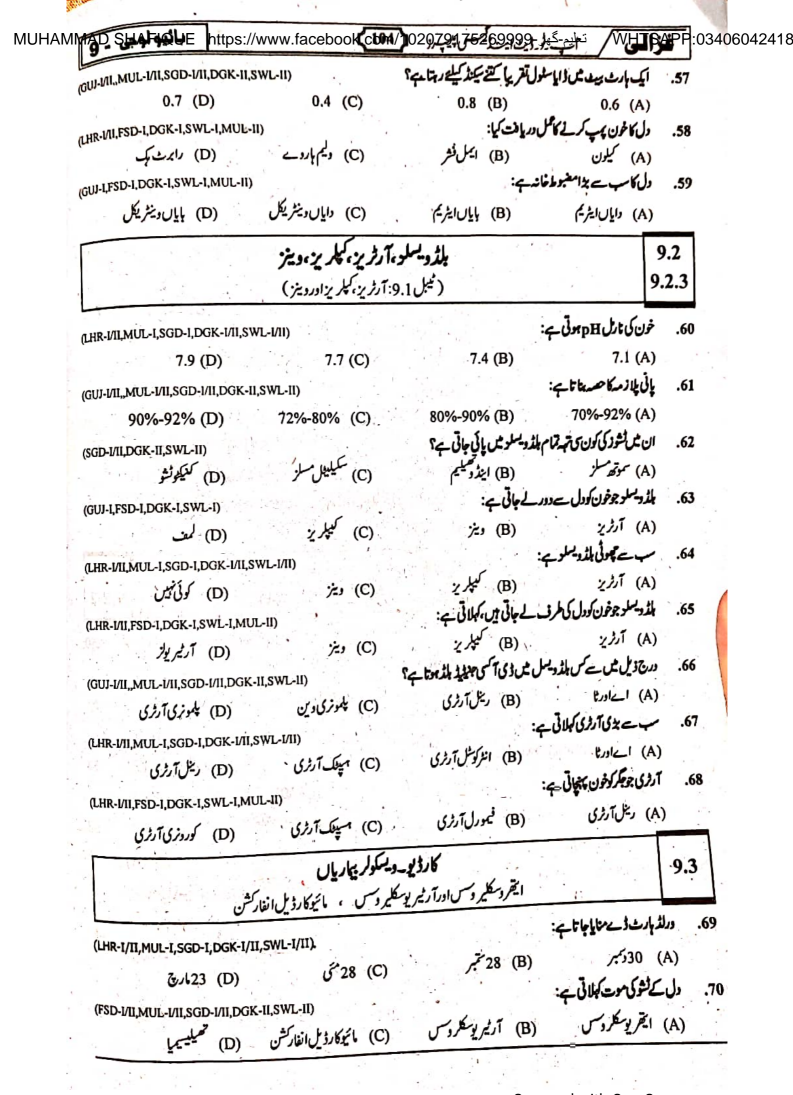
بودول بيل فرانسپورث

پانی اورآ کنز کوجذب کرنا ، فرانسها تریش ، سٹوجنا کا کھلنااور بندہونا ، فرانسها تریشن کی اہمیت

(GUJ-I/II,,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)	بودے کا کون ساحمہ یانی کی ترسیل کا ذمددارے؟	.13
Ç (D) 7 (C)	(A) زائیلم (B) فلوتم	
(SGD-1/II,DGK-II,SWL-II)	بودے کی سے پانی کا بخارات کی شل میں اخراج کہلاتا ہے:	.14
(C) فرانسپائزیشن (D) فرانسپورٹیشن	(A) کیشن (B) ٹرانس لوکیشن	
(LHR-I/II,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)	سنوينا كمل جات إن جب كارؤ كلز:	.15
(B) كلورائد آئز ليت بي	(A) زم/الليكد بوجاتے بي	
(D) پانی کھودیتے ہیں	(C) رُجدُ بوجاتے ہیں	
(LHR-I/II,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)	منى يسم وجود بإنى كويري اوردوث ميرز جذب كرتے إين:	.16
(C) قَلُومُ (C) بوا	(A) اوسوسس (B) نفوذ	- 3
(LHR-I/II,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)	فرانسائريش كوريد بإنى لكل جاتا ب:	.17
40% (D) 90% (C)	30% (B) 80% (A)	
(GUJ-LFSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)		.18
(C) ئېرېچرې (D) يېتمام	(A) ہے کی طی پر (B) پانی کی مقدار پر	
(LHR-ИІ, MUL-I, SGD-I, DGK-ИІ, SWL-ИІ) :جُولاقي ہے:		.19
	(A) او بوس (B) فرگر فران کر او برکس (B) فرگر	
(LHR-VII,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)	ئىرى كى مدجس پرفرانسائريشن كاهمل رك جاتا ہے:	.20
20° – 45°C (D) 20° – 40°C (C)	10° – 20°C (B) 40° – 45°C (A)	
(GUJ-I/II,,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)	الوالياز كاتعلق ب:	.21
(C) کاریکس ہے (D) اینڈوڈرس ہے	(A) ویری سائکل ہے (B) سٹومیٹا ہے	' '
(LHR-II,GUJ-I/II,FSD-I,MUL-I/II,SGD-I/II,DGK-II,SWL-II)	شرائى ارىش كوكترول كرتے بين:	.22
(C) زائیلم یلز (D) فلوتم یلز	(A) يروفل يلز (B) گارؤيلز	
(LHR-I/II,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)	فرانسار كيش كارفاركا أحماريس موتاب:	.23
(C) ہوا کی حرکت (D) کار بن ڈائی آ کسائیڈ	(A) ہے کا سط کارقبہ (B) نمپریکر	TI V
نی کی ٹرانسپورٹ		1
(a) 21 (2 h (b)) by	.	
ر ف ، خون ، بلد پلازما، بلد سلز (یاسلزی طرح کے اجمام)	9. خوراك كى ٹرانسپورك ، انسان ميں ٹرانسپو	2
(GUI-I,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)	كشوك عد كميلرين ل رجيوني وينزيناني بين:	.24
(C) کیکریز (D) آرٹریلز	(A) ليومن (B) وينواز	
- (-)		

9.1





8	-					Di-							جوابات
В	7	A	6	D	5	A	4	. B.	3	D	2	A	1
C	14	A	13	D	12	A	11	A	10	D	9	D	8
В	21	Ą	20	D	19	D	18	С	17	В.	16	С	15
В	28	A	27	D,	26	В	25	В	24	D	23	В	22
D	35	A	34	В	33	В	32	A	31	A	30	A	29
D	42	A	41	A	40	D	39	В	38	В	37	D	36
С	49	D	48	D	47 .	В	. 46	C	45	A	44	В	43
C	56	С	55	В	54	A	53	В	52	A	51	A	50
A	63	В	62	D	61	В	60	D	59	C	58	C	57
С	70	В	69	C	68	. D	67	D	66	С			
1	- T	5 /				-			00		65	В	64
Stage .	7				ł.,	C	74	D	73	В	72	В	71

ALP ANNUAL PAPERS 2021 SUBJECTIVE TYPE

.1 داکھ اور گوئم کشور کے افعال بیان کریں۔

جاب: داکھ کشو: یا نو بڑ دوں سے پانی اور طل شدہ مادوں کوز مین سے فضائی حصوں تک پہنچا تے ہیں میلز کی کینڈری وال میں لکن ہوتا ہے جس کی وجہ

جاب: داکھ کشو: یا نو بڑ دوں سے پانی اور طل شدہ مادوں کوز مین سے فضائی حصوں تک پہنچا تے ہیں۔ یکن کرین کرین کے جس سے بیاد کی ہوتی ہے۔

وکور کی بڑوں میں دو مصور میں آر کہتک مشیر میں کی ترسیل کرتے ہیں۔

(GUJ-I,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)

جواب: ای ڈرل سکر میں سے چھوٹی چھوٹی ہال نما ساختیں تکتی ہیں جنہیں روٹ میرکر زکہتے ہیں۔ روٹ میرکر زائی ڈرل سکزی تو سے ہوتے ہیں اور پائی اور پائی اور پائی اور پائی اور پائی اور ایک کرین سے کیام اور ہے۔

(LHR-I/II,FSD-I,DGK-I,SWL-I,MUL-II)

جواب: اگر اور سے کے محروری پائی نکل جائے تو یودا پائی کی شد یہ کی لینی ڈیسیکیٹ کا شکار ہوجا تا ہے۔ مرجماجا تا ہے اور اکثر مرجا تا ہے۔

جواب: اگر اور سے کے محروری پائی نکل جائے تو یودا پائی کی شد یہ کی لینی ڈیسیکیٹوں کا شکار ہوجا تا ہے۔ مرجماجا تا ہے اور اکثر مرجا تا ہے۔

ارُتاہ۔

<u>یا</u>نی کی ٹرانسپورٹ

خوراک کی انسپورٹ ، انسان میں انسپورٹ ، خون ، بلٹر پلازما، بلٹسپز (یاسپزی طرح کے اجسام)

28. خوراك كى النيورث عن سنك كاكياكام ب

(LHR-I/II,MUL-I,SGD-I,DGK-I/II,SWL-I/II) جاب: منك: سنك الساعلاقة ب جهال مينابوازم چل راهويا خوراك ذخيره كي جارتي مو مال: جزی، میوبر بمویاتے پھل اوروہ حصے جہال گروتھ ہورہی ہووغیرہ

9.2

میاز میں آجاتا ہے۔اس طرح ان کی رجید ٹی بوھ جاتی ہے اورسٹو ماکھل جاتا ہے۔

كوميون فينش تعيوري كي تحريف كليس-

جواب: اس تعیوری کےمطابق وہ قوت جو پانی (اورحل شدہ سالٹس) کوزائیلم کے ذریعہ اوپر لے جاتی ہے۔ٹرانسیائریشن بل ہے۔ٹرانسیائریشن ے دباؤ کا ایک فرق پیدا ہوتا ہے۔جو یانی اور سالٹس کو جڑوں سے او پر کی طرف تھینچتا ہے۔

بيشر فكوميكانزم كے مطابق سورس اورستك سے كيامراد ہے؟

جماب: پریشرفلومیکانزم کےمطابق سورس سےمراداییا آرگن ہے جہاں سےخوراک دوسرے حصول کو برآ مدہو سکےمثلاً بااوروہ آرگنز جہال خوراک ذخیرہ ہو۔ یعنی سٹوری آرگنز اورسٹ ایباعلاقہ ہے۔ جہاں میٹا بولزم چل رہا ہویا خوراک ذخیرہ کی جارہی ہو۔مثلاً جزیں، نیوبرز بمویاتے پھل اور سے اور وہ جھے جہاں گروتھ ہور ہی ہو۔

واعف بلڑ کا دویدی اقسام کون ی بی اوران میں کیافرق ہے؟

جواب: وائك بلاسيازى دوبردى اقسام درج ذيل بين-

2 اے گرینولوسائٹس

1. مرينولوسائش

فرق: گرینولوسائش کاسائوپلازم دانے دارے۔ جبکداے گرینولوسائش کاسائٹوپلازم صاف یعنی غیردانے دارہوتا ہے۔

بائيو لوجي ا 19

آب ای جلد براهیکون میں اس (pus) و مصنے ہیں۔ یک طرح بلتی ہے؟

جواب: جراثیوں کو مارتے ہوئے وائٹ ہلڈ کیلزخود بھی مرجاتے ہیں۔ بیمردہ سیزجمع ہوکرایک سفیدمواد بعنی پس ہناتے ہیں۔جوانفیکٹن کے مقام رنظرآ تاہ۔

ورى كارؤيل فلوكد كياكام كرتاب؟

جواب: پیری کارڈیم اور دل کی دیواروں کے درمیان ایک فلوئڈ موجود ہے جسے پیریکارڈیل فلوئڈ کہتے ہیں۔دل کے سکڑنے کے دوران سفلوئڈ پیری کارڈیم اوردل کےدرمیان رگڑ کو کم کرتا ہے۔

مسلول اور ڈا ہاسٹول کی تحریف کریں؟

جواب: ٠ ایٹر یااور وینٹر یکلوریلیکس ہوتے ہیں اورخون ایٹر یا میں بھر جاتا ہے۔اس بیریڈکوکارڈ کیک ڈایاسٹول کہتے ہیں بھرے جانے کے فور أبعد دونو ں ایٹریاسکڑتے ہیں اورخون کوویٹر یکلز میں پمپ کردیتے ہیں۔ کارڈ یک سائیل کابیہ ہریڈایٹر مل سسٹول کہلاتا ہے۔ اس کے بعد دونوں ویٹریکلوسکڑتے ہیں اورخون کوجم اور پھیپرووں کی جانب پمپ کروہے ہیں۔وینٹر یکلو کے سکڑنے کے پیریڈ کووینٹر یکورسساول کہتے ہیں۔

بنجاب بمرك مالاند بوروز رج جرجات من الو يقع كي الم تفصيل موالات (Long Questions)

بودول میں یانی کی ٹرانسپورٹ کے لیے" کومیرون مینشن تعیوری" کی وضاحت کریں۔

(cohesion - tension theory) ويمون مين في المان المان

تريف: " رُانسيارُيشنل بل وه توت ہے جو ياني اور عل شده سالٹس كوزائيلم كذريع اوير لے جاتى ہے "_

ميكاندم: الرانسياريش سے دباؤ كا ايك فرق بيدا ہوتا ہے۔ جو پانى اور سالش كوجروں سے آو پركى طرف كھنچتا ہے۔ اس تعيورى كے مطابق يانى كالم (column) کی صورت میں بودے کی بلندی تک ٹرانسپائریش بل کے ذریعے جا تا ہے۔

زانساريشل بل(transpirational pull):-

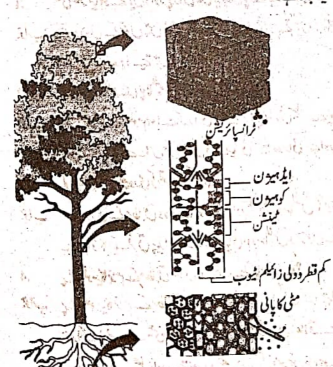
جب ہے میں ٹرانسائریش ہوتی ہے تو اس کے میزوفل ساز مل یانی کانسٹریش کم ہوجاتی ہے۔جس کی وجہ سے یانی ہے کے زائیلم میزے بذریداو موس میزوفل ساز میں آجاتا ہے۔ جب ہے کی زائیلم میں پانی کا ایک مالیول اور چڑھ جاتا ہے۔ توبد تھیاؤ کی ایک توت پیدا كرديتا ب-جوجرون تك جاتى ب

رانساريش كى پيداكرده بيقوت رانسائريشل بل كهلاتي ے- بیتوت پانی کی افتی رخ حرکت کی بھی ذمددارے اس حرکت میں یانی بڑک ابی ڈرس سے کارٹیس اور پیری سائیل تک جاتا ہے۔ فرانسار يشل بل كى وجوبات:

ٹرانسیائر یشنل بل کے پیدامونے کی وجوہات درج ذیل ہیں۔

- پانی ایک ٹیوب (زامیلم) میں ہوتا ہے۔جس کا تطریبت کم ہوتا ہے۔ (i)
- بانی کے مالیواز زائیلم ٹیوب کی دیواروں سے چیچے ہوتے ہیں۔ جے اید میر ن (adhesion) کہاجا تا ہے۔ (ii)
 - پانی کے مالیوارآ پس میں جی چیے ہوتے ہیں۔ جے کومیون کہتے ہیں۔ (iii)

درج بالاکشش کی قوتوں سے پانی کے مالیکولز کے درمیان مینشن (tension) یا تناؤ پیدا کرتی ہیں۔ جس سے پانی کے کام بن جاتے ہیں۔ پانی کے



ر كالم جرا سے شوث كى طرف جاتے إلى - اور مني ميں موجود يانى ان كالموں ميں داخل موتا ہے -خون (blood) كياسي؟ بلته بلاز ما يمعمل لوك الميس_

خُون (blood):

Student's Facilitator

also the said the

جاتا ، تقريا كمن بعد الديار ماكر على و موجاتا ب ادرسلزيع تہد بنالیتے ہیں۔

خون ایک مخصوص جسمانی فلوکڈ ہے جوالیک مائع بینی بلڈ پلاڑ ما اور اور اللہ پلاڑ ما کوخون مے ملیحدہ کیے کیاجا تاہے؟ بلاسلز رمضمل موتا ہے۔خون کا وزن انسانی جم کے وزن کا 1/12 ہے۔ اوسطا ایک آرفری سے خون لیا جاتا ہے اوراس میں اپنی کو ایکولن ایک بالغ انسان میں خون کا جم تقریباً 5 لیشر ہے۔ صحت مندفرو میں خون کے جم کا (anti-coagulant) یعنی ایسا کیمیکل جوخون کو جنے ہے روکتا ہے ، ملادیا 55% لاز مااور %45 ميلز كى طرح كى اجسام موتے بين -

بلزيازا(blood plasma):

بلڈ بلاز ما بنیادی طور پر پانی ہے جس میں پروٹینز ، سالٹس ، میٹا بولائٹس اور بے کار مادے مل ہوئے ہوئے ہیں۔ بلحاظ وزن پانی پلاز ما کا - 90 92% بناتا ہے۔ جب کہ 10% - 8 حل شدہ مادے ہوتے ہیں۔ پلاز مامین حل شدہ مادول کودرج ذیل 6 گروپس میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

(1) ساللی (salts): ساللی بلیاظ وزن بلاز ما کا %0.9 موتے ہیں۔ سوؤیم کلورائیڈ اور ہائی کار بونید ساللس کافی مقدار ہیں جب کریشیم میکنشیم ،کاپر، پوٹاشیم اور زیک کے ساللی تلیل مقداروں میں ہوتیسیں کسی (2) بلاز ما مجمی سالف کی تنظریشن میں تبدیلی آنے سے خون ک pH میں تبدیلی آسکتی ہے۔ خون کی ناریل PH 7.4 pH ہوتی ہے۔

- رونيز يلاز ما كالجاظ وزن % 9 - 7 موتى بين _ يلاز ماير ونيز درج ذيل بين _

الني الخير (antibodies): الني باؤيرجم كيدافتي نظام (اميون سم) كالمحصد بين-

فا مرينوجن (fibrinogen): فا برينوجن خون جمانے والى يرويلن ب

اليليومن (albumin): اليليومن يروفيزخون ميل يانى كووازن كوقائم ركفتى بيل-(iii)

د گراجزاء: بلاز مامیں ڈائی حید باڈخوراک، نائٹر وجی برکار مادے اور ہارمونز بھی موجود ہوتے ہیں۔ ریس پٹری گیسیں بعنی کاربن ڈائی آ کسائیڈاور (3)آسیجن بھی ملاز مامیں موجود ہوتی ہیں۔

خون كى ياريون يرنوك كيس ☆

خون کی باریاں (Blood disorders):

انسان میں خون کی مختلف بیار یوں میں خون رہے یعنی بلیڈنگ (bleeding) کی بیاریاں، لیو کیمیا اور مسلسیمیا شامل میں ۔ ذیل میں لیو کیمیا اور تھیلیسیمیا ک وضاحت دی جارہی ہے۔

لوكيا (Leukaemia) بالذكير (Blood cancer)

" نابالغ اورابنارال وائك بلذميلز كابدى تعداديس بن جاناليو كميا كهلاتا بيلزى بيقا بوتقسيم كوكينسركها جاتا ب-لیو کمیا کی وجہ بون میرویالمف ٹشو کے ساز میں کینسروالی میومیش (جیز میں تبدیلی) ہے۔اس میوٹیش کی وجہ سے لیوکوسائٹس کا بنتا بے قابو : 2)

موجاتا ہے۔ اور ناقص لیوکوسائٹس نے ہیں۔

(i) لیوکیمیاایک خطرناک بیاری ہے۔ مریض کا با قاعدگی کے ساتھ اپنا خون نکلواکر کی ڈوز (donor) کا عطید کیا ہوانارل خون لینا پڑتا ہے۔

(ii) بون ميروكي نتقلي (رانسيان ف)اكي موثر مربب مهناعلاج ب-

(Thalassaemia):

" يداكك وراثى بيارى ب جوميو كلوبن بنان وال ايك جين من ميوميش بيدا بوتى ب" - يد بيارى كو ل كا اليميا Colley's) (Anaemia) في كَمْ اللَّ بِ كُونك الك امريكي وْ اكْرْقام س كو في (Thomas Coley) في سب م يهاس يماري كامطالع كيا- وضاحت: میونیشن کی وجہ سے ناقص ہیموگلو بن بنتی ہے۔اور مریض میں آسیجن کی ٹرانسپور شد مناسب طور پر ہیں ہوتی۔

ملاج: اسم ض میں ہتا او کوں کاخون ہا قاعد گی ہے تاریل خون سے بدلنا پڑتا ہے۔ اس کاعلاج بون میروٹر انسیاا نش سے کیا جاسکتا ہے۔ لین بیعلاج سو فیصد میں میں دیتا

بیاری کا پھیلاؤ: ونیا مجر میں پیطا (beta) تھیلیسے یا ہے مریضوں کی تعداد تقریباً 60 ہے 80 ملین ہے۔ پاکستان بی اس کے 250,000 مریش میں جن کوتمام زیرگ کے لیے خون کی نشکنلی کی ضرورت ہوتی ہے۔

1گای: ہرسال8مئی کودنیا مجرمیں انٹریشن تھمیلیسیمیا ڈےمنایا جاتا ہے۔اس کا مقصد لوگوں کواس بیاری سے بچاؤ کی آگا ہی دینا اور مریضوں کی دیکھے ہمال کی اہمیت واضح کرنا ہے۔

🖈 ایتروسکلیروس اورآ رفیریوسکلیروس کی وضاحت کریں۔

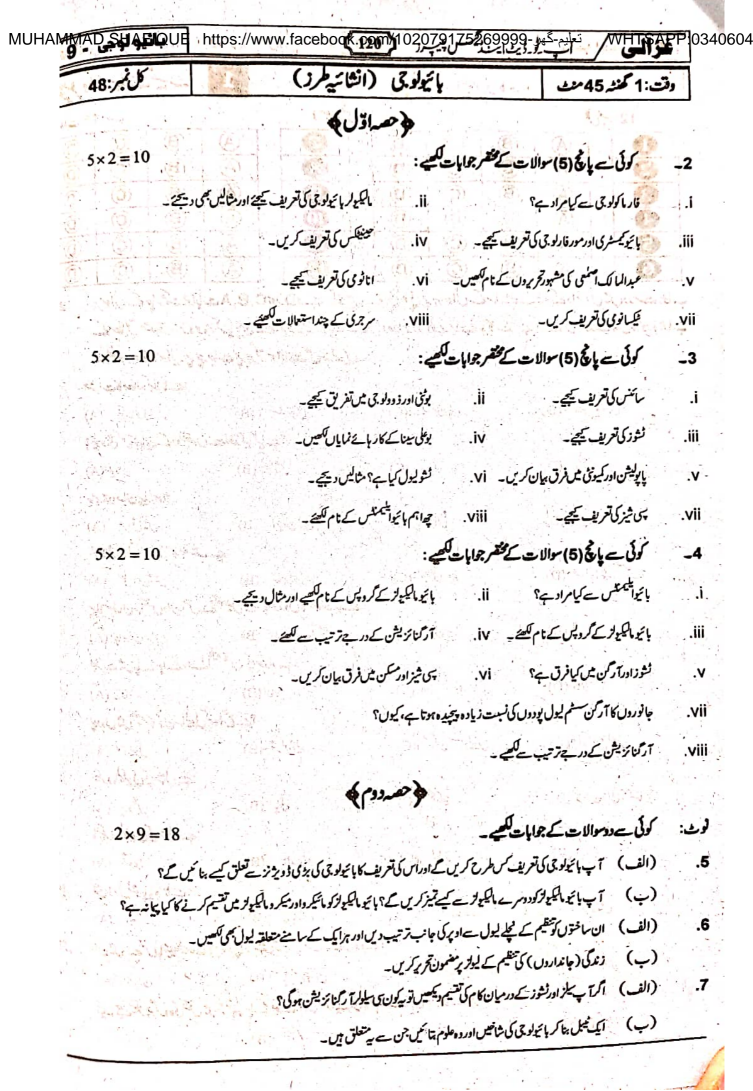
جواب ایقروسکیروس (Atherosclerosis): "آرٹریز کا تنگ ہوجانا ایقروسکلیروس کہلاتا ہے-

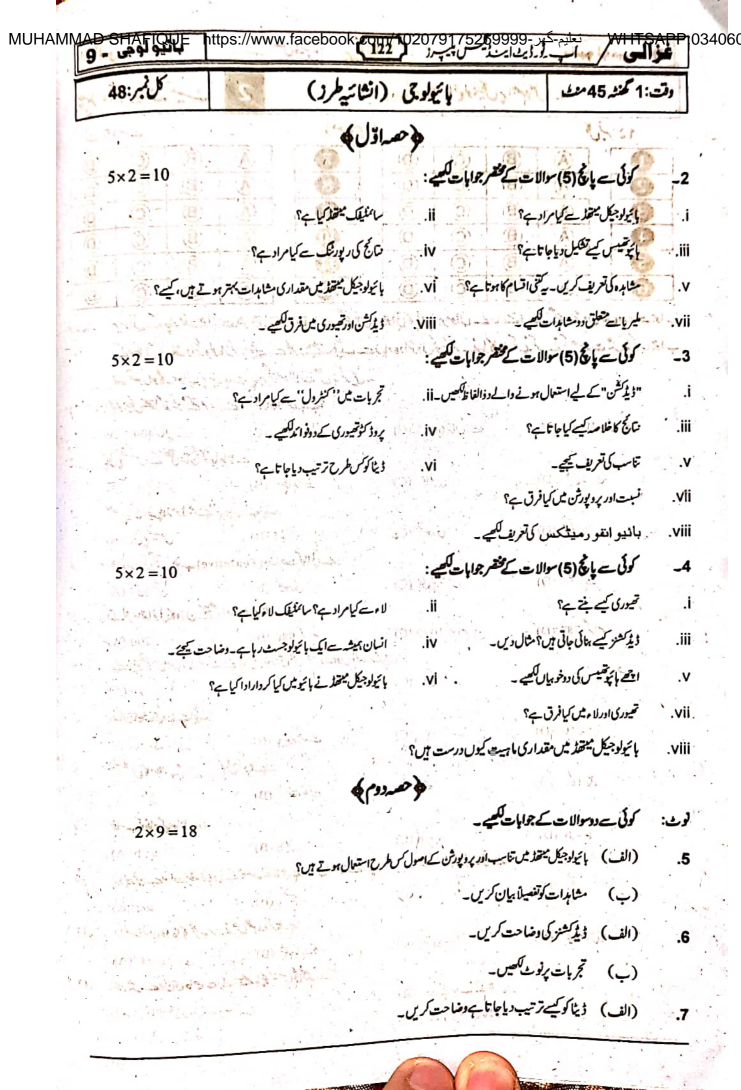
وضاحت: یا ایک کرانک (chronic) لینی زیاده عرصه رہے والی بیاری ہے جس میں آرٹریز میں فیٹی میٹیر میل، کولیسٹرول یا فائبرزجع ہوجاتے ہیں۔ جب سیصالت شدید ہوجائے تو آرٹریز مناسب طریقہ ہے مزید کھل اور سکڑنہیں سکتیں اور ان میں خون کا گزرنا مشکل ہوجا تا ہے۔کولیسرول کوجع ہونا ایقر وسکیر وسس کی سب سے بوری وجہ ہے۔

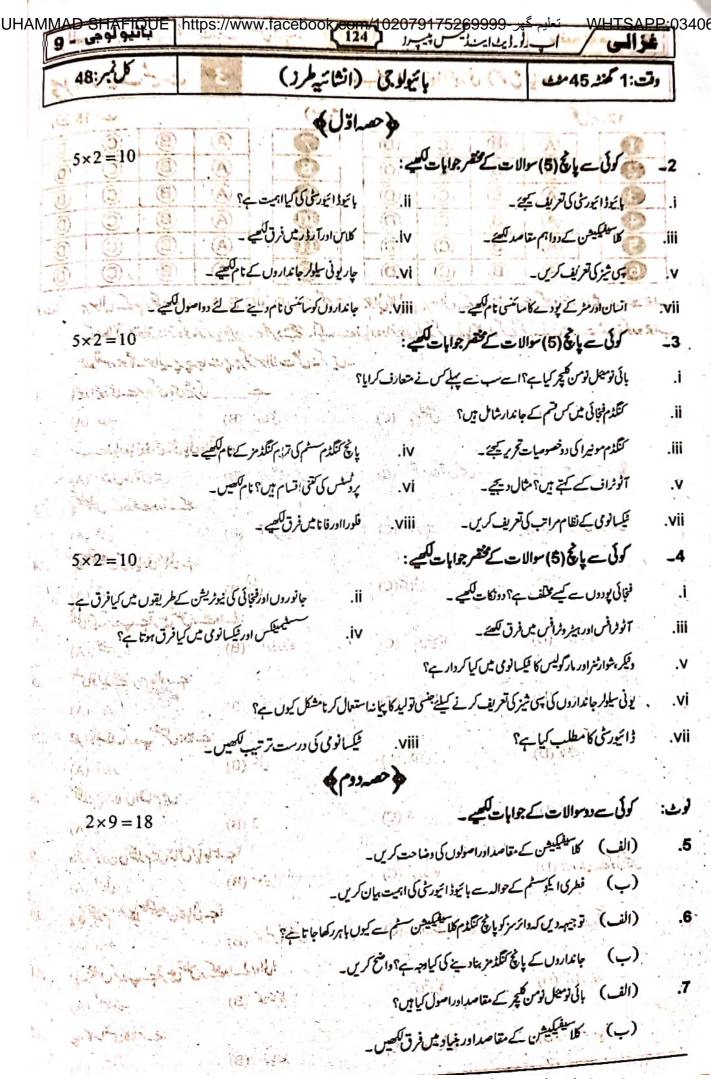
اثرات: ایتمروسکلیروس کے نتیج میں آرٹریز کے اندرکولیس ول کی تجہیں چیک جاتی ہیں جنہیں پلاک (plaque) کہتے ہیں۔ پلاک آرٹریز کے اندر خون کے کلاٹ (clot) بنا سکتے ہیں۔ جنہیں تقرومیس (thrombus) کہتے ہیں۔ اگرایک تقرومیس اپنی جگہ چھوڑ کر آزادانہ تیرنے لگ جائے تو ایمولس (embolus) کہلاتا ہے۔

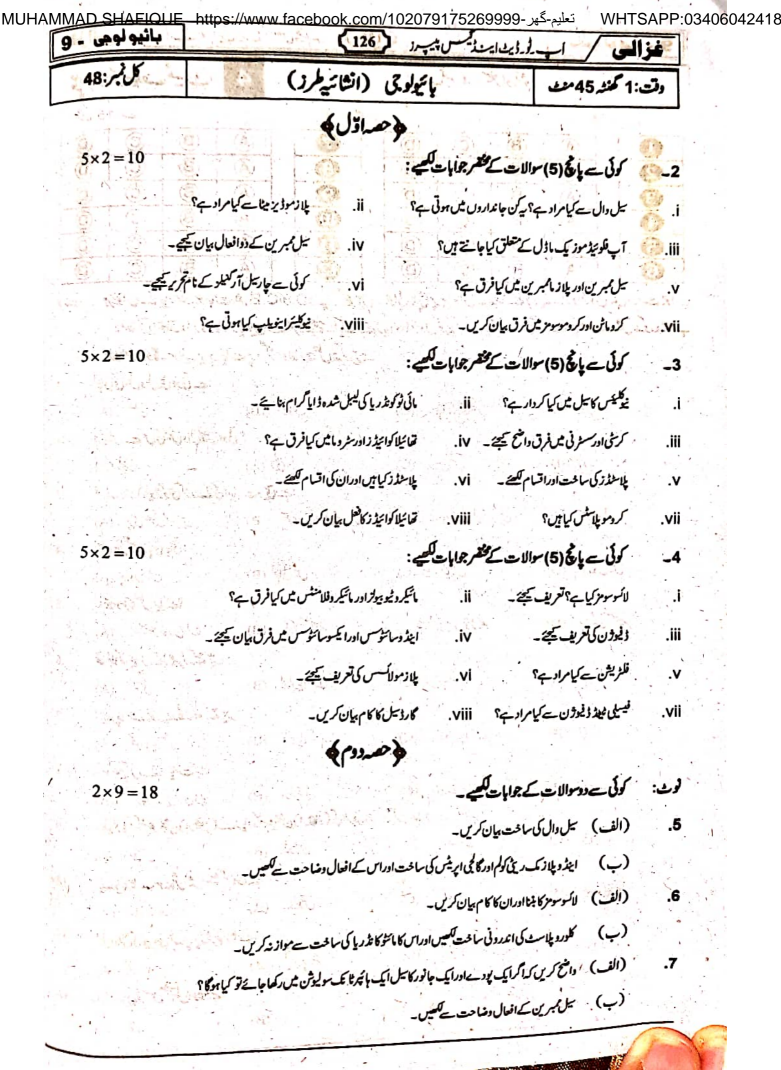
آرفيريسكليروس (Arteriosclerosis):

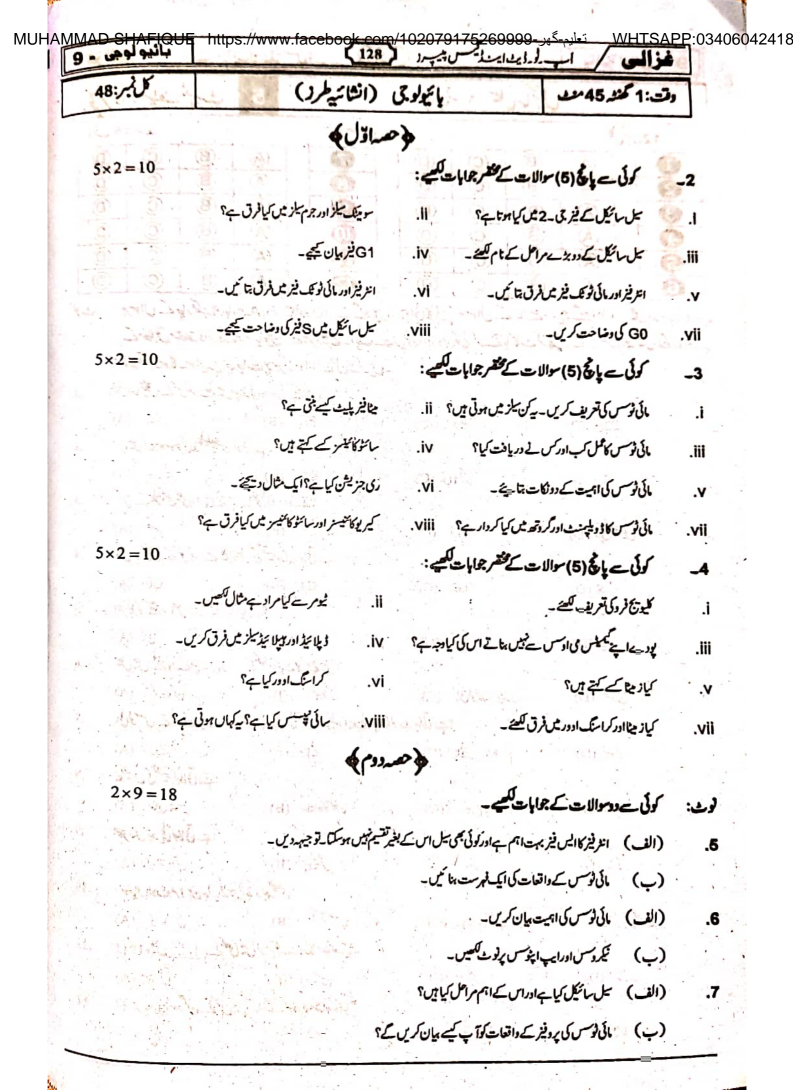
"آرٹریز کے بخت ہوجائے کوآرٹیر پوسکلیر وس کہاجاتا ہے"۔ بیاس وقت ہوتا ہے۔ جب آرٹریز کی دیواروں میں کیلئیم جمع ہوجاتا ہے۔ ایھروسکلیر وسس کے بہت زیادہ بڑھ جانے سے بیٹرانی ہو کتی ہے۔











MUHAMMAD SHAFLOUDE https://www.facebook.com كل نمبر:48 بائتولوجی (انثائیطرز) وقت: 1 محنثه 45 منك وصداول) $5 \times 2 = 10$ كوئى سے يا في (5) سوالات ك فقر جوايات كھي : سيسر يث اوريراؤكث كي تعريف يجيح-اینابوارم اور کیفابوارم می کیافرق ہے؟ i. ماتوكيالت عيامرادع؟ اینزائم ک اصطلاح بہلے کسنے استعال ک؟ .iv iii. كياتمام باتيوكيوالسفس بروفين موت بيس؟ واضح سيجي-جار ایزائمرے نام کھیں۔ .vi ما توكيوالسلس كے دونوائد لكھے۔ اینزائم کی کوئی می دوخصوصیات بیان میجید viii. .vii $5 \times 2 = 10$ كوكى سے يا في (5) سوالات ك فقر جوابات كھيے: انزاسلوارادرا يكشراسلوارايزائم كامثال ديجت منابوارم كانصوركس في ويا؟ منابوارم كى تعريف بحى يجيئ يراستفيل كروپ اوركو-اينزائم كى تعريف كرين-.iv منابولك سليلے ہے كيامرادے؟ iii. دوکواینزائم کے نام کھیے۔ كوفيكفرز كاتعريف يجيئ مثال ديجئ .vi كوفيكر اوركوايز ائم كى تعريف كري -كاغذى صنعت من اينز ائمنركاكياكرواري؟ .viii .vii $5 \times 2 = 10$ كوكى سے يا في (5) سوالات ك مختصر جوابات كھي بائولوجيل ويرويف من اينزائمنركاكيااستعال موتاب؟ اينزائمنر كى دوخصوصيات لكيئ ii. ا يكيُّوما تث اورسيسويث مِن فرق لكهيّ iii. سبسر ید اورا یکوسائد کے درمیان فرق واضح کریں۔ .iv ایز ائمرے کیااستعالات ہیں؟ الديسدف ماول كباوركس فيش كيا؟ .vi الزيرزف اول بيان يجير .vii ایز ائترایشن کے بارے میں لاک اینڈ کی ماڈل بیان کریں۔ viii. و صدوم $2 \times 9 = 18$ كوئى سے دوسوالات كے جوايات كھيے۔ (الف) آپ ایزائم کی توریف کیے کریں مے؟ ایٹز ائم کے خواص بیان کیجئے۔ 🔹 .5 (ب) ایزائم ایکشن کالاک اینڈ کی ماڈل بیان کریں۔ (الف) ایکیویش ازجی کا کیامطلب ہے اور ایز ائم کی تعریف میں اس کا ذکر کرنا کیوں ضروری ہے؟ .6 (الف) الكيفويش ازى كاتريف كريس ايز اكتراس يركي الرائداز موت بير؟

.7

https://www.facebook.com/102079175269999-كل نمبر:48 ونت:1 كمنه 45منك بائيولوجي (انشائيطرز) ﴿ حساول ﴾

5×2=10	2- 🌏 كوكى سے يا في (5) سوالات كي مخفر جوايات كي :
كارل اومين ني كب اوركيا دريافت كيا؟	i. اے ٹی پی(A.T.P) کس کامختف ہے؟
ایک مول ATP سے متنی از بی فارج موتی ہے؟	iii. م ATP عن سبوش كام لكي ــ .iv
آپ كے خيال يى ATP كاوجودكب مواموگا؟-	 ٧. گائيكولائىز كى تحريف يجيئے - يىڭ كہاں ہوتا ہے؟ ٧. گائيكولائىز كى تحريف يجيئے - يىڭ كہاں ہوتا ہے؟
ريدُ کشن کي تعريف سيجيے۔	vii. آكسيذيشن اورريديكشن مي فرق لكسيس- viii.
5×2=10	3 كولى سے بانچ (5) سوالات ك فقر جوابات كھي :
جانداروں میں موجود دوتم کی انر جی کی تحریف کریں۔	i ATP في يؤسين فرائى فاسفيث كاماليكو لرسر يحربنا ي -ii.
فولوسٹم سے کیامراد ہے؟	iii. فونوستهی سزے کیامرادے؟اس کی مساوات کھے۔ iv.
فونوستھی سیزے دوران کون سے پراؤ کش بنتے ہیں؟	٧. نونوستهي بيزك ليضروري شرائط كيے۔ ٧١.
FAD كن كالمخفف ب	vii. کیلون کو کیول اور کب نویل پر انز دیا گیا تھا؟
5×2=10	4- كوكى سے يافح (5) سوالات كخفر جوايات كھے:
پگمنٹس کیا ہوتے ہیں؟ان کافعل بیان کریں۔	ii ير NAD كاين ii.
ريسريش اورسيلوكرديس يشن ي تعريف كرير-	iii. کیزمائکل کیاہے؟ iv
ارد بک ریمی ریش کے اہم مراحل کے نام کھیئے۔	۷. سيلواريمپريشن کي تعريف سيجيئه ۷۱.
این ایرو بک ریسپریش کی تغریف کرین	vii اين ايروبكريسي ريشن كاكياا بميت ٢٠٠٠ اين ايروبكريسي ريشن كاكياا بميت ٢٠٠٠.
مردوم المستحدد المستح	

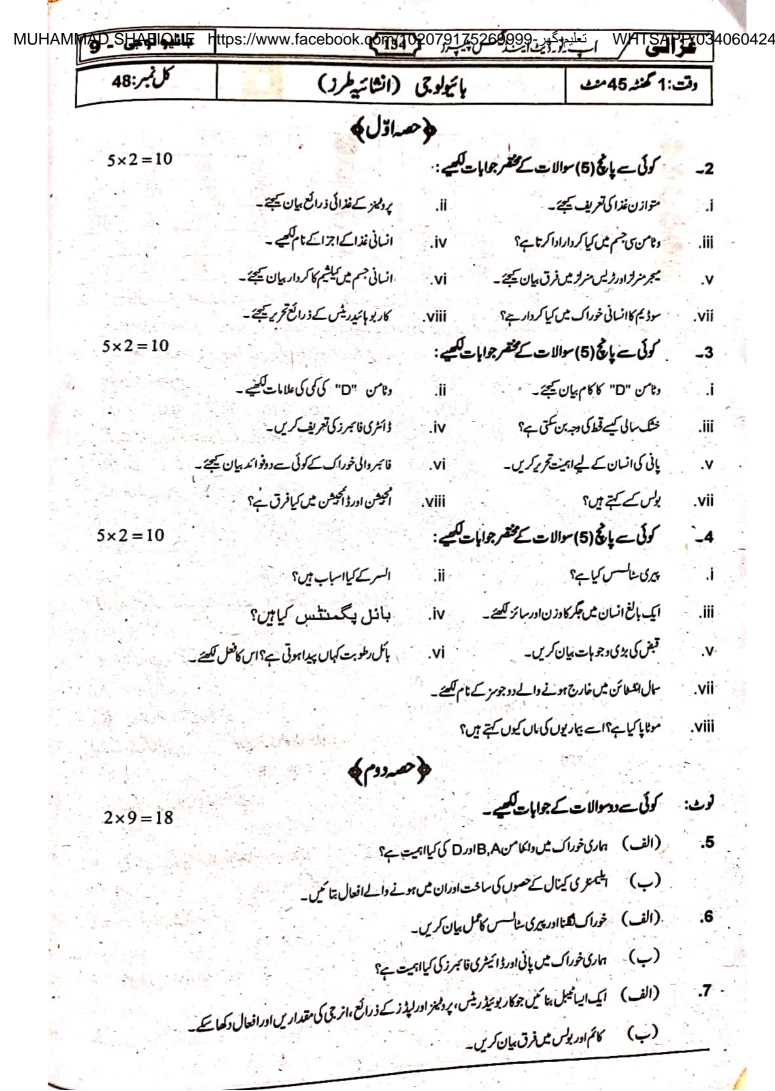
كوكى ت دوموالات كجوابات كلمي_ $2 \times 9 = 18$

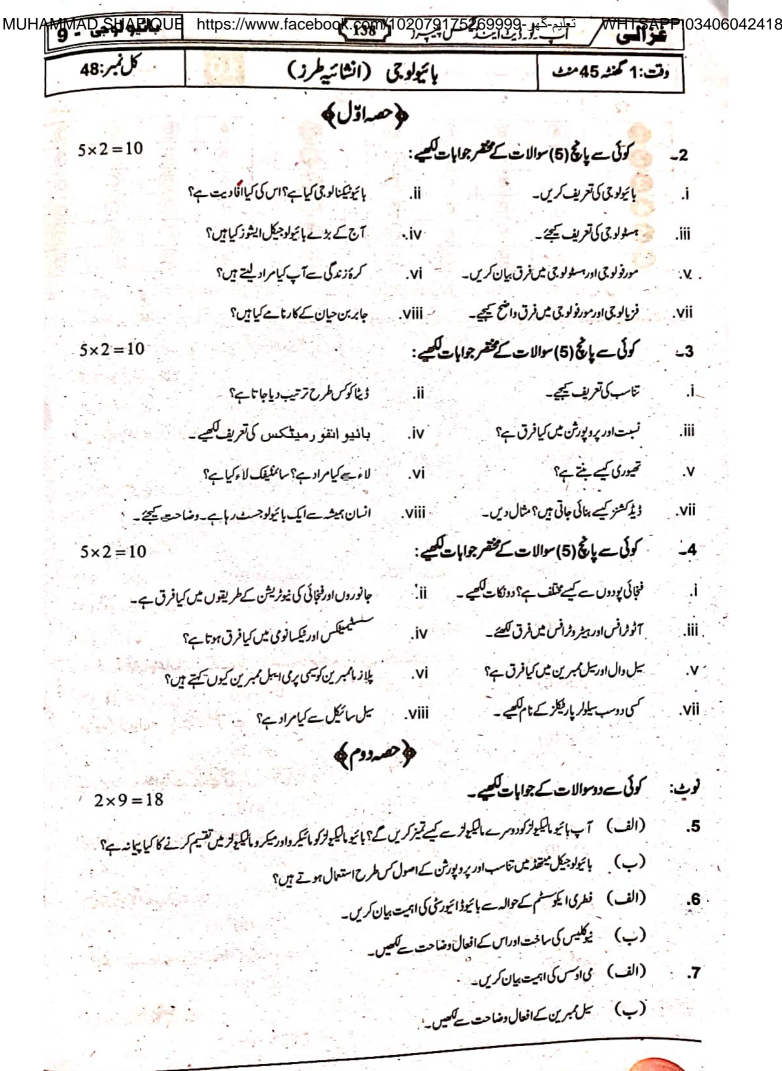
(الف) بیان کریں کیکس طرح روشی کی شدت، کارین ڈائی آئے کسائید کی کنسٹویشن اور ٹمپریچرفو ٹوسٹھی بیز کی رفتار پراٹر رکھتے ہیں؟

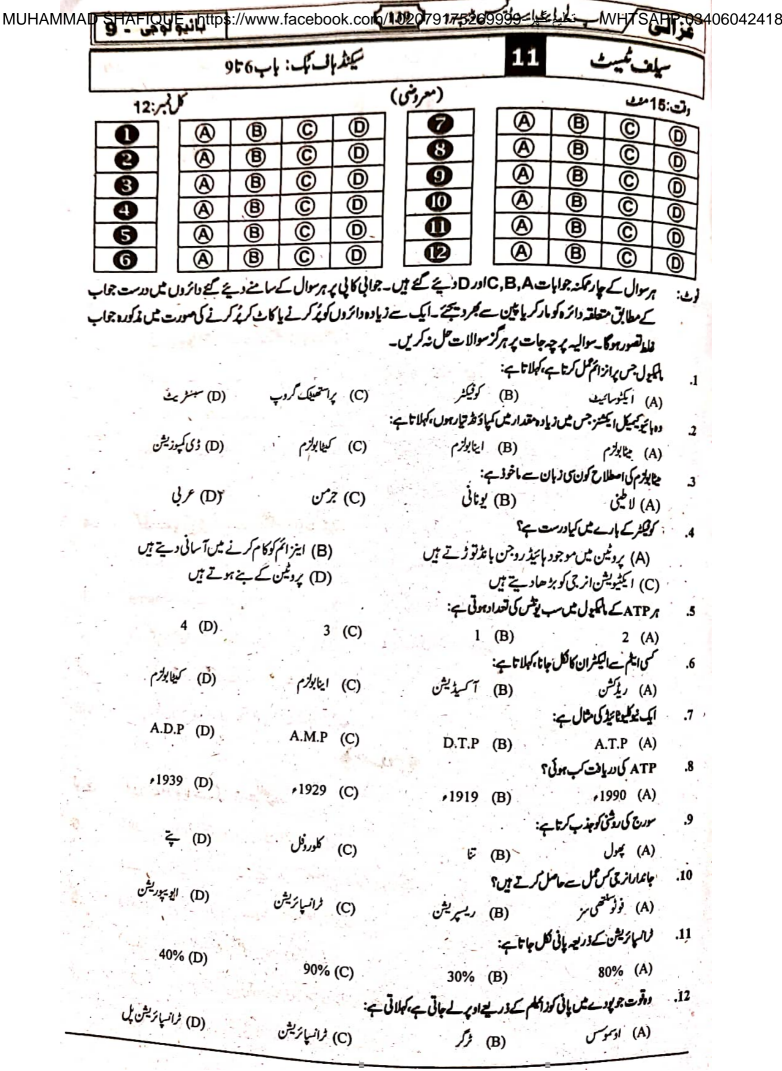
(الف) ايروبك اوراين ايروبك ريسيريش كاموازنه كزير

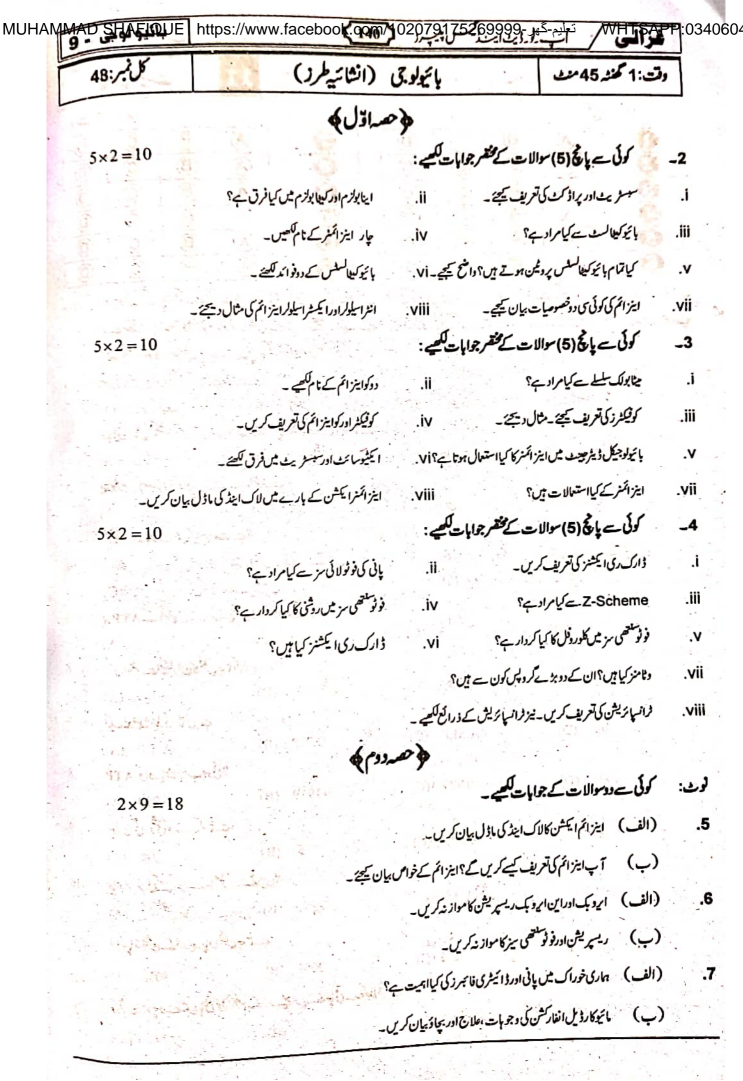
(ب) ريسريش اور فونستحي سركاموازندكرين

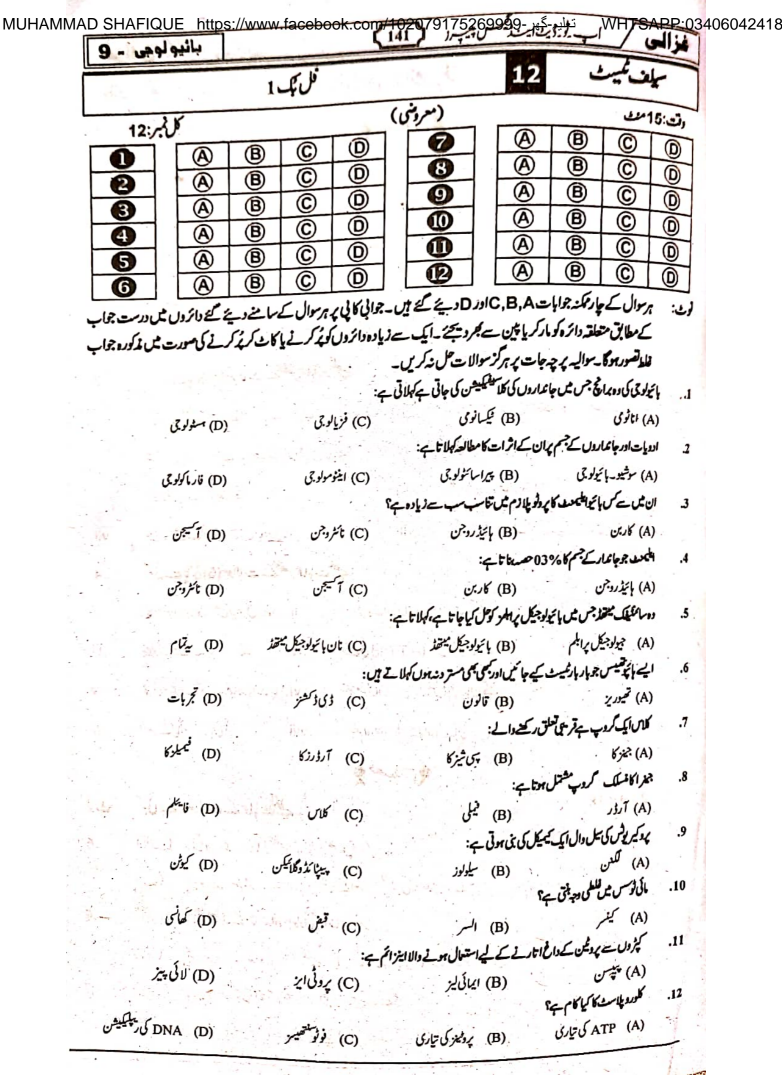
(الف) پانی اور کارین ڈائی آ کسائیڈ کے لیے پودوں میں کون ک ساختیں اور عمل شامل ہوتے ہیں؟ (ب) ايناروبكريميريش كاافاديب بيان كرير

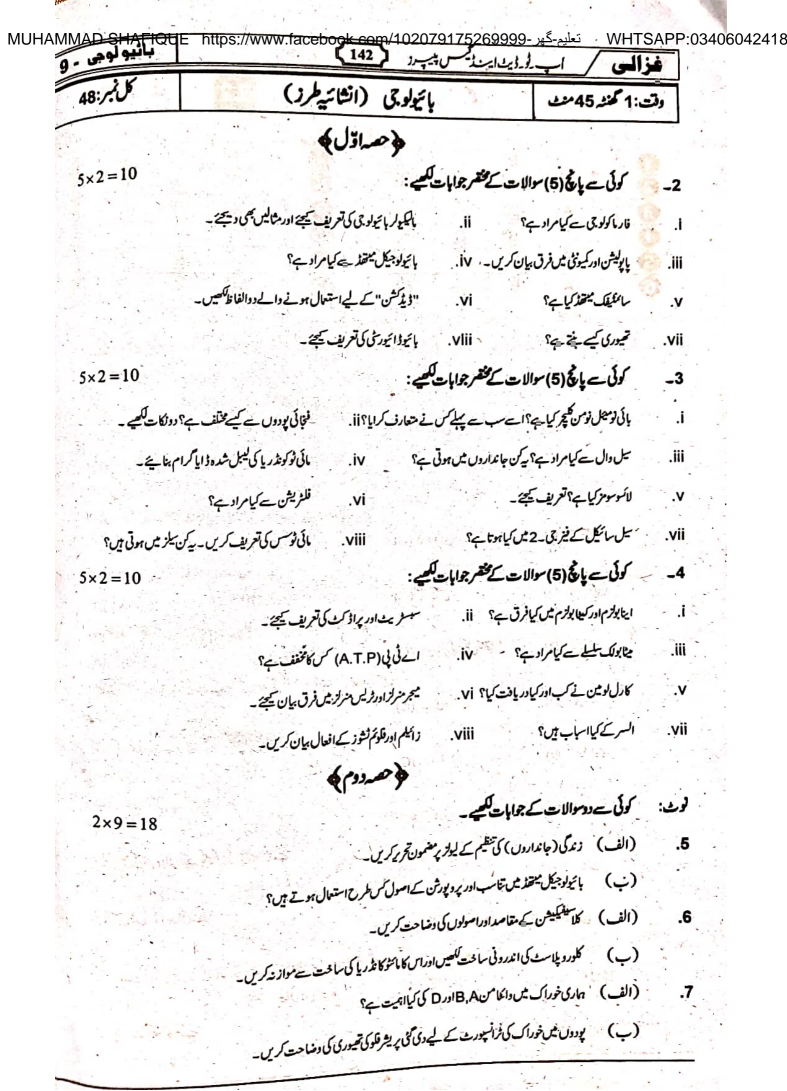


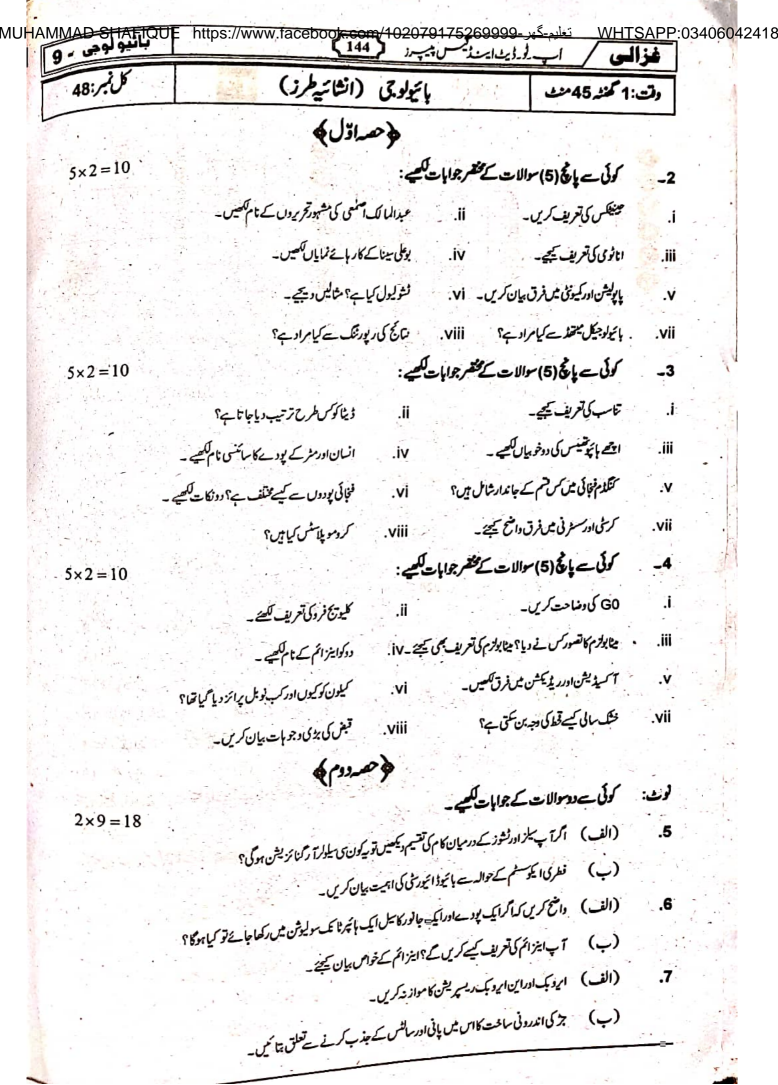


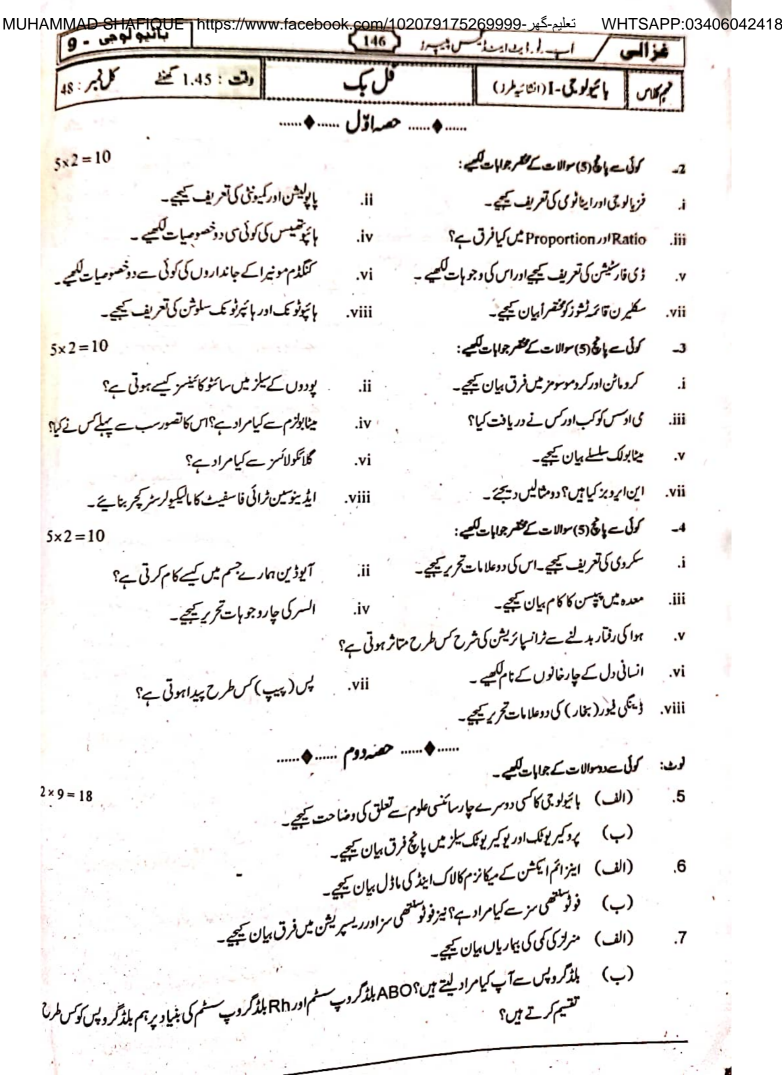


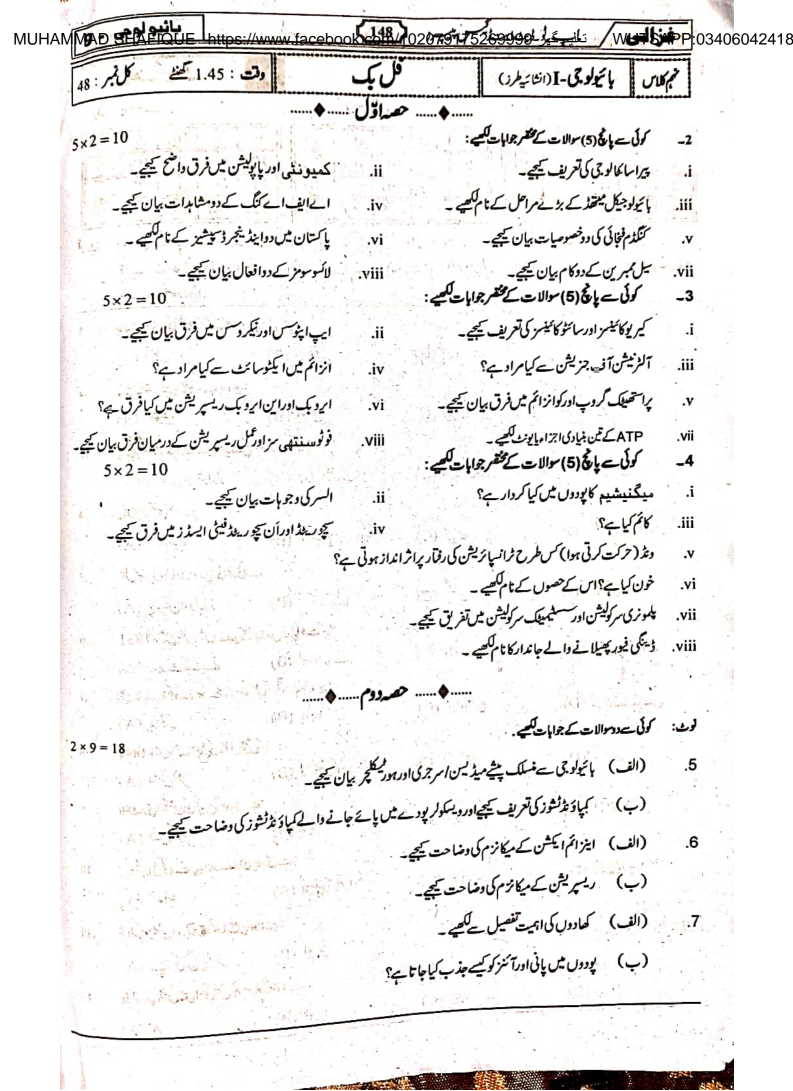


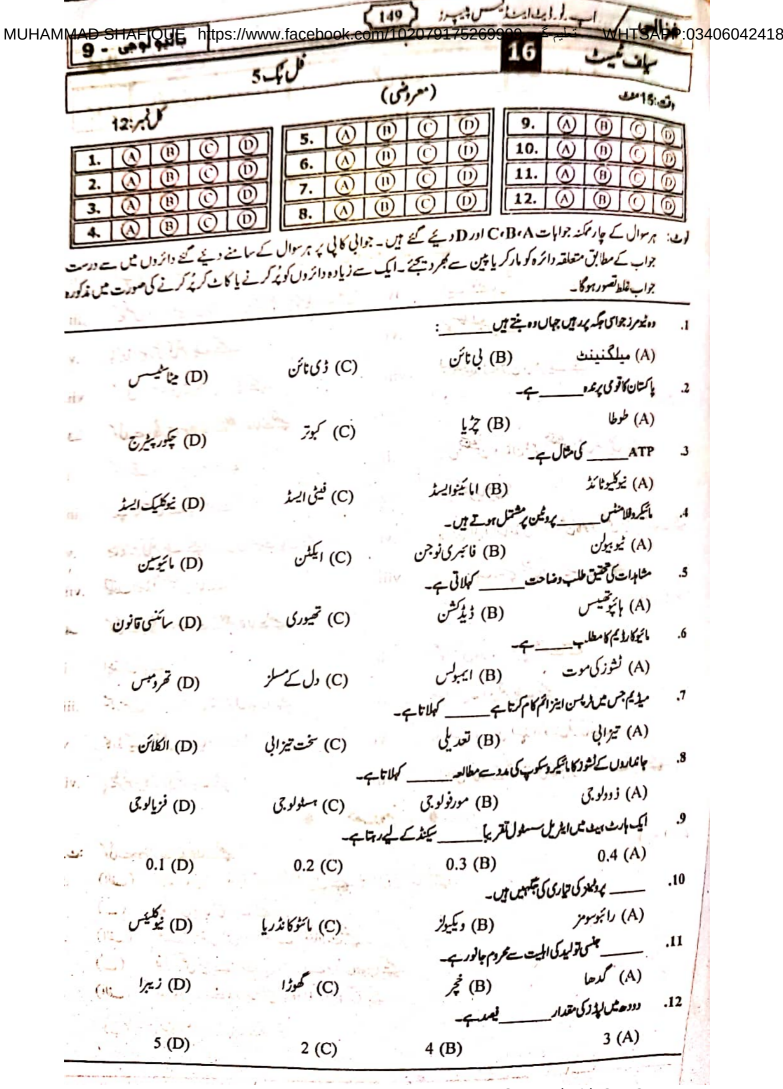


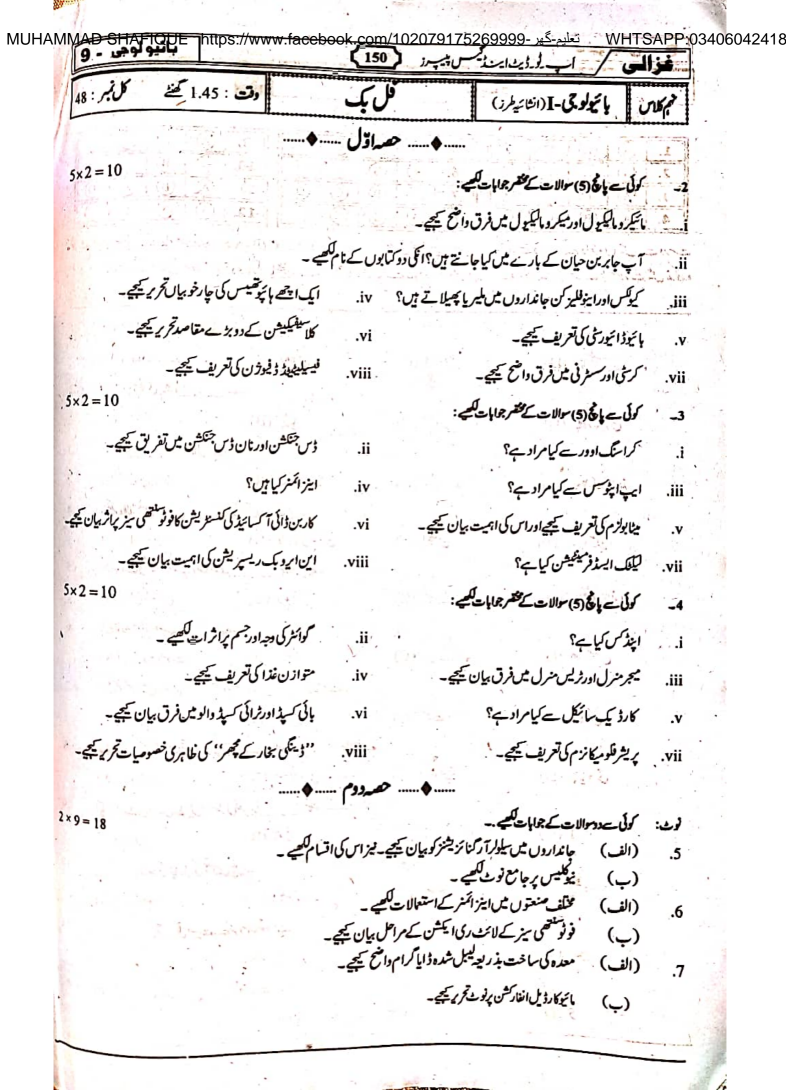












Mr. Town